

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

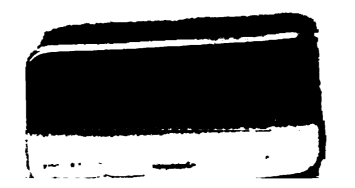
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

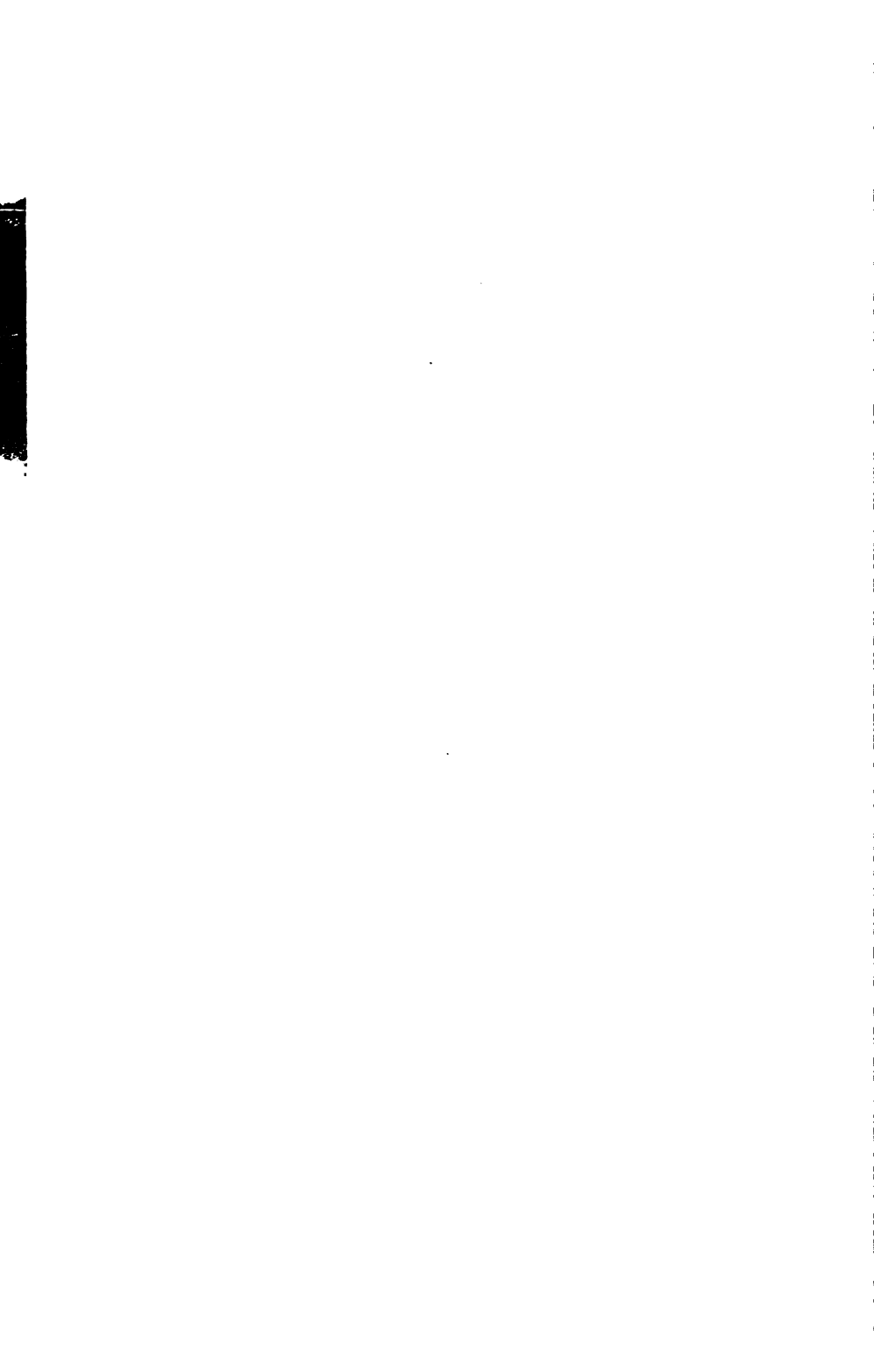
### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





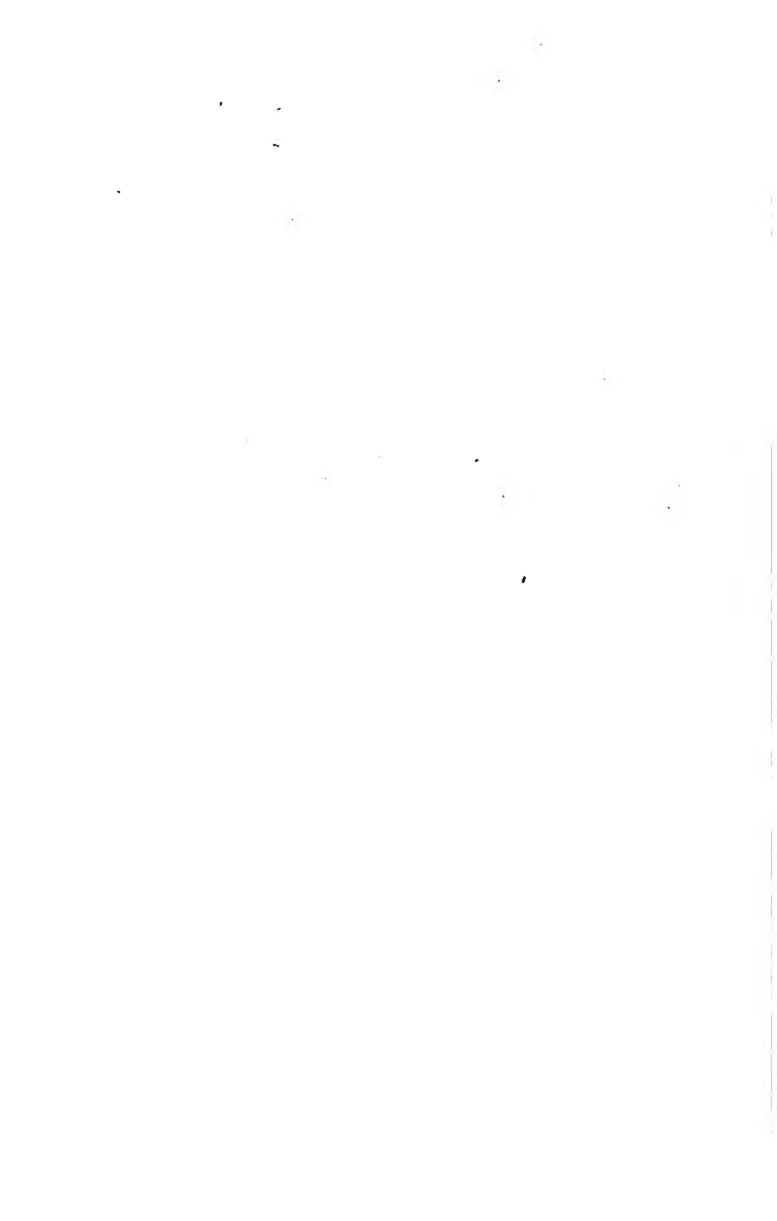
ė, • • ė.



•		
		•
	•	

	•	
	•	

		•		
			•	
				•
	-			
			•	
				•
-				



4/11

# Krankheiten der Pflanzen.

# Ein Handbuch

für Land- und Forstwirthe, Bärtner, Bartenfreunde und Botaniker

Dr. A. 28. Frank,

außerorbentlichem Professor an der Universität Leipzig, Custos des Universitätsberbariums dafelbst und Mitgliede der Kaiserl. Leopoldinisch-Carolinischen deutschen Atademie der Raturforscher.

Mit 149 in den Text gedruckten Holzschnitten.

Das Recht der Uebersetzung bleibt vorbehalten.



**Breslan**, Verlag von Eduard Trewendt. 1880. Scient SB 731 782

## Vorrede.

Die Aufgabe des vorliegenden Buches ist, unsere Kenntnisse von den Krankheiten der Pflanzen in wissenschaftlicher Form darzustellen, also ein möglichst vollständiges Handbuch der Pflanzenpathologie zu sein nicht bloß für den Botaniker, sondern auch für alle diesenigen, welche sich praktisch mit der Cultur der Pflanzen beschäftigen.

Für alle Völker, welche Pflanzenbau treiben, und somit in erster Linie für uns Deutsche, hat nothwendig die Kenntniß der Pflanzenkrankheiten ein in hohem Grade praktisches Interesse, und der Wissenschaft fällt daher auf diesem Gebiete ganz besonders die Aufgabe zu, helsend und fördernd für die wichtigsten unmittelbaren Bedürfnisse und für die allgemeine Wohlfahrt einzutreten. Es muß also Bücher geben, welche die Pflanzenkrankheiten, ihre Ursachen und die Mittel, sie zu heilen oder zu verhüten, kennen lehren.

Krankheiten unterscheidet sich das vorliegende zunächst naturgemäß durch neueren Datum und konnte daher Vieles berücksichtigen, was seit der letzten derartigen Publikation — das letzte, allgemeine Werk über unseren Gegenstand, das Handbuch von Sorauer, ist 1874 erschieznen — von Pflanzenkrankheiten neu aufgetreten oder genauer bekannt geworden ist. Meinem Plan gemäß soll sich aber das Buch von ähnlichen anderen hinsichtlich des Stosses auch noch unterscheiden 1. dadurch, daß es sich nicht auf einen bestimmten Kreis sogenannter Culturpstanzen beschränkt, sondern das ganze Pflanzenreich gleichmäßig in Betracht zieht, 2. dadurch, daß es alle einzelnen Krankheitsgebiete gleichmäßig behandelt, also z. B. nicht die durch parasitische Pilze verursachten Pflanzenkrankheiten allein oder in irgend bevorzugter

Weise zum Gegenstand nimmt, 3. durch möglichste Vollständigkeit auf jedem der einzelnen Krankheitsgebiete.

Was diesen Plan an sich anlangt, so bedarf er dem wissen=
schaftlichen Botaniker gegenüber nicht nur keiner Entschuldigung,
sondern ist eigentlich der einzig correcte Weg für ein Handbuch der Pflanzenpathologie. Denn da die letztere ein Wissensgebiet innerhalb der Botanik ist, so muß auch für sie das Pflanzenreich ein in allen seinen Theilen gleichberechtigtes Ganze sein, und mancher tiefere und umfassendere Blick würde ihr verloren gehen, wenn sie sich in will= kürlich gezogenen Grenzen beschränken wollte.

Aber auch für den Praktiker hielt ich es von der größten Wichtigkeit mich nicht auf unsere eigentlichen Culturpflanzen zu be= schränken. Es leiteten mich dabei folgende Gründe. Erstens ist eine genaue Unterscheidung von Cultur= oder Nuppflanzen und Nicht= culturpflanzen unmöglich, wie z. B. bei den landwirthschaftlichen Futterpflanzen, insbesondere bei den zahlreichen Arten Gräser und Kräuter, welche den Bestand der Wiesen bilden und die alle hin= sichtlich des Ertrages in Betracht kommen. Vom Standpunkte des Forstwirthes sind beinahe alle Holzgewächse Nutpflanzen. Auch ver= mehrt sich die Zahl der Culturpflanzen immer noch; man denke an die zum Andau als Gespinnstpflanze empfohlene Brennnessel, an die von Amerika ausgehenden Versuche, Heidelbeer= und Preußelbeer= sträucher im Großen zu cultiviren 2c., und unter den Zierpflanzen nimmt in noch höherem Grade die Zahl der Culturspecies stetig zu. Zweitens sind bereits schon mehrfach Krankheiten, die vorher nur auf wildwachsenden Pflanzen vorkamen, auf nahe verwandte Culturpflanzen übergegangen. Dies kann jederzeit auch noch künftig ge= schehen, und in sofern können auch Krankheiten wildwachsender Pflanzen einmal eine größere Bebeutung erlangen. Drittens kommen namentlich viele parasitäre, ansteckende Krankheiten auf Culturpflanzen und gewissen wildwachsenden Pflanzen zugleich vor, letztere können die ersteren anstecken. Man muß daher auch das Vorkommen auf diesen kennen, um über die Krankheit genau unterrichtet zu sein und erfolgreiche Gegenmaßregeln zu finden. Uebrigens sind Gelegenheiten benkbar, wo für den Praktiker auch Pflanzen, die nicht Culturpflanzen zu sein brauchen, in Betracht kommen; wenn es sich z. B. um die Bedingungen der Vegetation überhaupt handelt, oder wenn auf schädlichen Pflanzen, wie Unfräutern, Krankheiten ausbrechen, die

Borrede. V

in diesem Falle willkommen und befördernswerth sein können. Endlich habe ich auch die Krankheiten ausländischer Pflanzen berücksschichtigt, weil unter den letzteren viele find, denen wir wichtige Natursprodukte verdanken.

Der Inhalt des Buches entspricht in der Hauptsache dem Stande, den die Wissenschaft bis zum gegenwärtigen Zeitpunkte erreicht hat. Die Pflanzenpathologie verbankt ihren jetzigen fortgeschrittenen Zustand besonders den lebhaften Forschungen, welche den Pflanzenkrankheiten erst in der neueren Zeit gewidmet wurden, seitdem die Pflanzen= physiologie, die mikroskopisch=anatomischen Untersuchungen und nament= lich das Studium der Arpptogamen, besonders der Pilze, einen neuen Aufschwung genommen haben. Es haben denn auch hervorragende Leistungen ausgezeichneter Männer uns bereits über viele Pflanzenfrankheiten die klarsten Aufschlüsse gegeben. Allein die Aufgabe des Buches schien mir nicht bloß zu sein, das bis jetzt ermittelte Positive vorzuführen, sondern auch einestheils zur Erweiterung der Wissenschaft beizutragen, anderntheils die noch zu erledigenden Fragen zu bezeichnen und sie von den sicher erwiesenen Thatsachen In ersterer Beziehung wird man finden, daß mehr= fach neue, bisher noch nicht ober kaum bekannte Pflanzenkrank= heiten zur Kenntniß gebracht worden sind und daß auch über= all da, wo die Unvollständigkeit unserer Kenntnisse einlud und ich Gelegenheit hatte weitere Forschungen anzustellen, dies nicht versäumt worden ist, sowie daß auch allerhand Erfahrungen über Auftreten von Krankheiten, die mir durch die Güte Anderer mitgetheilt wurden und die ich selbst am hiesigen Orte sowie auf Reisen machen konnte, erwähnt worden sind. Was zweitens die fritische Behandlung anlangt, so habe ich es als eine der wichtigsten Aufgaben betrachtet, Erwiesenes vom Unerwiesenen, Thatsachen von bloßen Vermuthungen ober Hypothesen zu sondern. Das ist außerordentlich nothwendig gerade auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten, wo mehr als anderwärts dem Aberglauben, der Phantasie und dem unwissenschaftlichen Treiben der Laien Spielraum gelassen ift. Die Wissenschaft wird hier be= sonders bedroht durch eine Fluth kleinerer Special=Literatur, die unter scheinbar wissenschaftlicher Flagge mit dreisten Prätensionen auftritt, ohne nur den Schatten eines Beweises für ihre Behauptungen bei= zubringen, ja oft ohne nur eine Ahnung zu haben, wie man über= haupt einen solchen Beweis erbringt, weil dem Betreffenden die dazu

erforderlichen Kenntnisse abgehen. Gegen diesen Unfug ist das einzig richtige Verhalten, alles Derartige mit Stillschweigen zu übergehen. Aber innerhalb der Wissenschaft gilt es hauptsächlich die Grenzen zwischen sicher ermittelten Thatsachen und allem noch Zweifelhaften scharf zu bezeichnen und aus dem unmittelbar Beobachteten keine unberechtigten Schlüsse zu ziehen. Ich habe dies überall in der der Sache entsprechenden Weise zu thun gesucht. Sollte dieser kritische Standpunkt mitunter an Skepticismus angestreift sein, so halte ich dies nicht sowol im Interesse der rein wissenschaftlichen Betrachtung, sondern auch in demjenigen des Praktikers für keinen Fehler und glanbe mich sicher zu wissen, daß ich den Leser auf den festen Boden wissenschaftlich begründeter Thatsachen stelle. So schien es mir denn auch meine Pflicht zu sein, bei gewissen Krankheiten lieber kein Gegenmittel anzugeben ober ausbrücklich den Mangel eines solchen zu constatiren, als welche zu nennen, die entweder gar nur auf der Ein= bildung des Volkes oder vorerst doch nur auf wissenschaftlichen Hypo= thesen beruhen und deren Anwendung daher vielleicht nutlose Mühe und Kosten verursachen würde; ober ich habe wol diesem ober jenem Mittel Aussicht auf Erfolg versprochen unter der ausdrücklichen Vor= aussetzung, daß gewisse noch unerwiesene Verhältnisse sich bewahr= heiten sollten. Wo aber rationell begründete Mittel vorhanden sind, habe ich sie genügend bezeichnet, und nur da, wo sie aus der dar= gelegten Krankheitsgeschichte sich ganz von selbst ergeben, die Ergreifung der geeigneten Maßregeln dem Urtheile des Lesers überlassen.

Was im Uebrigen die Behandlung des Themas, insbesondere die Eintheilung desselben anlangt, so verweise ich auf das in der Einleitung Gesagte und bemerke nur noch, daß ich durch ein sehr vollständiges Register die Brauchbarkeit des Buches zu erhöhen gessucht habe, indem ich darin nicht nur die Namen der Krankheiten sowie der schädlichen Thiere, Pilze und andern Krankheits-Ursachen, sondern auch die Namen der Pflanzen selbst, von denen Krankheiten besprochen sind, ausgenommen habe, letzteres zu dem Zwecke, um den Benutzer in den Stand zu sehen die ihm vielleicht unbekannte Krankheit einer ihm vorliegenden Pflanze desto leichter aussinden zu können. Ueber das Ganze wird man sich durch das Inhaltsverzeichniß und im Texte selbst durch die Columnentitel, durch die Ueberschriften der einzelnen Abschnitte, Kapitel, Absätze u. s. w., sowie namentlich durch die in großer Zahl angebrachten Marginals

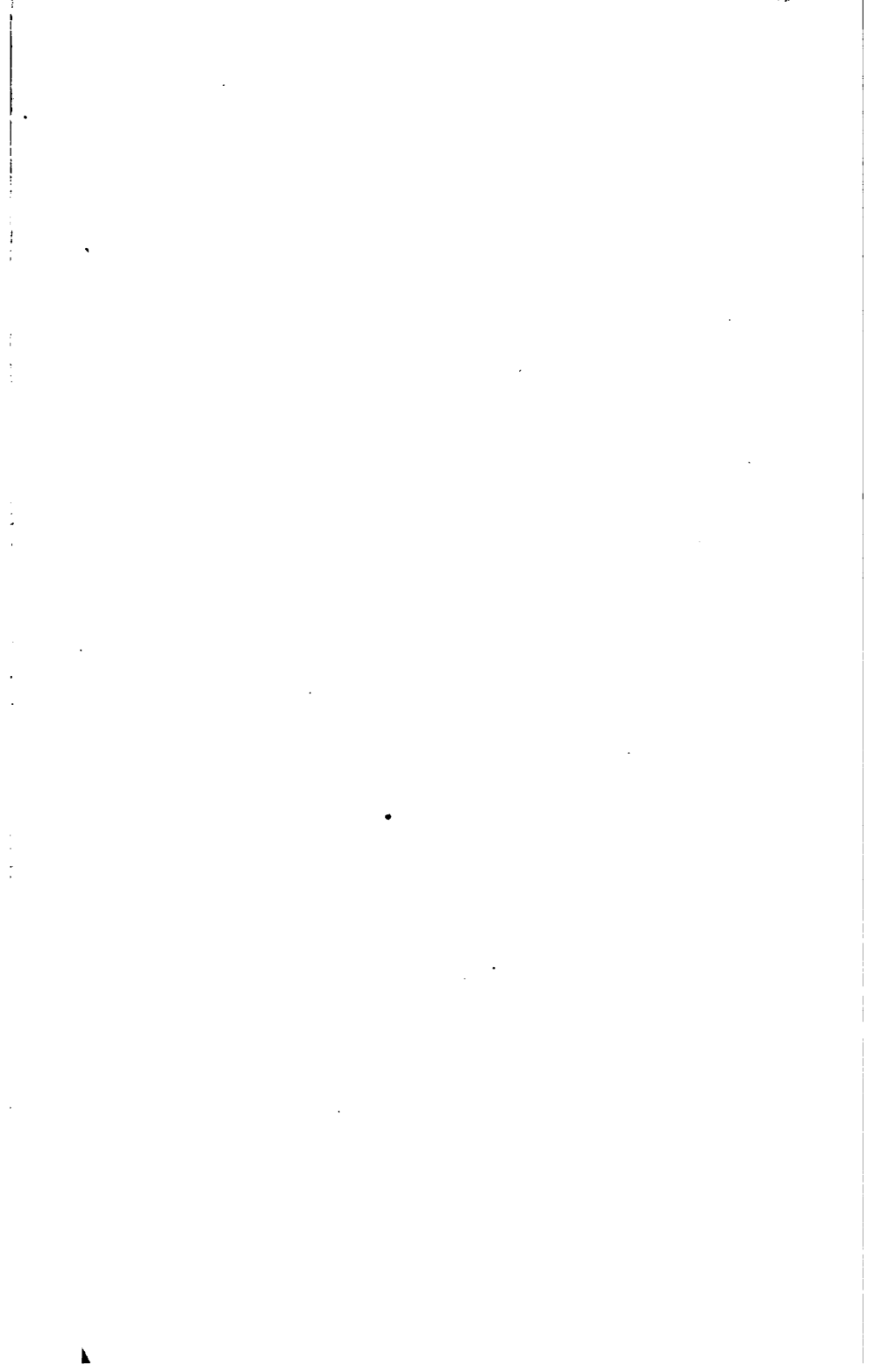
bemerkungen schnell und leicht orientiren. Die in den Text gedruckten holzschnitte, die meist nach meinen nach der Natur angesertigten Driginalzeichnungen hergestellt sind, werden zum Verständniß der Sache beitragen.

Trot des guten Willens die vorhandene wissenschaftliche Literatur so vollständig wie möglich zu benutzen, könnte, da der auf die Pflanzentrankheiten bezügliche Literaturschatz ungemein zerstreut ist und sogar auf entlegenere Wissensgebiete sich erstreckt, einzelnes mir entgangen sein, und ich würde mich Jedem verbunden fühlen, der mich auf Lücken aufmerksam machen sollte. Selbstverständlich konnten die allerneuesten Publikationen nicht mehr berücksichtigt werden. Seit dem Jahre 1876 ist an der Fertigstellung des Manuscriptes gearbeitet worden. Was in den folgenden Jahren erschienen ist, ließ sich daher nicht mehr überall zur Geltung bringen. Außer kleineren Abhandlungen in Zeitschriften, bezieht sich das besonders auf Sorauer's Obstbaumkrankheiten und R. Hartig's Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München. Diese Untersuchungen und inzwischen selbst gemachte Erfahrungen haben mich nur noch mehr in der Ansicht bestärkt, daß der Krebs der Bäume, über dessen Ursache so viel geschrieben und gestritten worden ist, eine Krankheitsform ist, welche durch eine ganze Reihe der verschiedenartigsten Ursachen bewirkt werden kann. 3ch würde daher auch jetzt dieser Ansicht einen noch viel bestimm= teren Ausdruck geben, als es im Buche geschehen ist. Die Wissen= schaft kennt eben keinen Stillstand, und ihre stete Weiterentwickelung muß daher auch immer nach einiger Zeit unsere Anschauungen erweitern.

Schließlich sage ich allen Herren, die mich durch ihre Erstahrungen und Beobachtungen, sowie durch Mittheilungen aller Art unterstützt haben, meinen besten Dank.

Leipzig, im September 1880.

Der Verfasser.



## Inhaltsverzeichniß.

Seite

Einleitung.
1. Abschnitt. Der lebende und der tobte Zustand der Pflanzenzelle
2. Abschwitt. Wirkungen mechanischer Einflüsse
Erftes Rapitel. Bon ben Wirkungen des Raummangels
Zweites Kapitel. Von den Wunden
A. Die unmittelbaren Folgen der Berwundungen für das Leben
überhaupt
I. Abgeschnittene Pflanzentheile
II. Folgen unpassender Veredelung
III. Verstümmelung der Samen
IV. Berluft und Verletungen der Wurzeln
V. Berftummelung bes Stammes und ber 3weige
Berhalten der einjährigen Kräuter
Verhalten der perennirenden Kräuter
Berhalten der Holzpflanzen
1. Verluft der Knospen und jüngeren Zweige der Holzpflanzen
2. Verluft der älteren Aefte, des Gipfels und der Krone der
Bäume
3. Berluft des Stammes
VI. Verluft der Laubblätter
1. Beranlassung ber Entlaubung
2. Folgen der Entlanbung bei Kräutern
3. Folgen der Entlaubung bei Holzgewächsen
VII. Rinde und Holzverletzung des Stammes
1. Theoretische Betrachtungen
2. Beranlaffungen und Folgen der Rinde- und Holzwunden
VIII. Berletzung der Blätter, Blüten und Früchte
IX. Abnorme Secretionen als Begleiterscheinungen der Wunden .
1. Abnorme Harzbildung, Restnosis
3. Mannafluß
B. Bundenheilung
B. Wundenheilung L. Die Heilung durch Wundkork
II. Die Heilung durch Callus
1. Verkorkender Callus als Wundendecke

2. Callus an Stecklingen	106
3. Regeneration des Begetationspunktes aus Callus	108
5. Regeneration des Segetationspunites aus Cauds	100
4. Regeneration von Cambium, Rinde, Baft und Holz aus Callus	
auf der Wundsläche	109
III. Die Heilung der Holzwunden durch Ueberwallung	114
Der Vorgang der Ueberwallung im Allgemeinen	115
Det Brigang ver deverwadung im Rugemeinen	
Specielle Formen der Ueberwallung	119
Maserbildung	124
Verwachsungen von Stämmen, Zweigen und Wurzeln mit an-	
	133
C. Zersetzungserscheinungen als Folgen von Verwundungen	136
I. Zersetzungserscheinungen der Wunden nicht holziger Pflanzentheile	138
II. Zersetungserscheinungen bes Holzes	142
Symptome und Arten der Wundfäule überhaupt	143
Manheente the street per 2000 punt the treety dupt	
Wundfäule bei den einzelnen Berwundungsarten	149
D. Behandlung der Wunden	158
8. Abschnitt. Krankheiten, welche durch Einflüsse der anorganischen	
Natur hervorgebracht werden	160
Erstes Kapitel. Wirkungen des Lichtes	160
I. Störung der Chlorophyllbildung	161
TI Stämme has Officialists	
II. Störung der Assimilation	164
III. Abnormitäten des Wachsthums der grünen Theile	168
Om altal Caritat Winkman has Tambandan	171
Zweites Kapitel. Wirkungen der Temperatur	171
A. Tödtung durch Hige	171
B. Wirkungen des Frostes	176
I. Veränderungen beim Gefrieren	176
TT Manual Kaim Weithaman ashananan Mananakaita	
II. Veränderungen beim Aufthauen gefrorener Pflanzentheile	187
III. Dauernd bleibende Frostschäden	193
IV. Tödtliche Kältegrade und verschiedene Empfindlichkeit der Pflanzen	
gegen Frost	198
	202
V. Frostschutzmittel	
VI. Verschiedene andere Beschädigungen durch den Frost	204
C. Störungen der Lebensprocesse in Folge der Ueberschreitung der	
Temperaturgrenzen	206
D. Ungenügende Dauer der Begetationstemperatur	213
D. ungenugenve Danet ver Degetuitvitotencperatur	alu
Drittes Kapitel. Art und Beschaffenheit des Mediums	214
	214
A. Unpassendes Westum	
B. Ungenügende Durchlüftung des Bobens	217
C. Folgen des Reichthums des Bodens an Feuchtigkeit und Rährstoffen	
überhaupt	225
I. Bergrößerung der Theile in ihrer normalen Ausbildungsform	
	900
	228
II. Bergrößerung einzelner Organe in ihrer normalen Ausbildungs-	_
form, aber in abnormen Gestalten	230
	231
	241
A Mamentalinean has militar and militaria.	
	245
	247
III. Vergrößerung durch Uebergang in eine andere morphologische	
	248
A Parkentanta Malamantala	
	248
	250
IV. Vermehrung der Zahl der Organe in normaler ober abnormer	
	265

		Inh	altsr	erzei	dyni	<b>j.</b>							XI
A. Bervielfältigu	ina hei	r <b>9</b> 316	ittor	ganø	_	_		_		_	_		265
B. Bermehrte R	nognen.	unt	(F)	orobi	ildu	ına	•	•	•	-	<b>.</b>		273
V. Anomalien der	Unori	duunç	z be	r Pf	lanz	enth	eile	<u>.</u>	•	•	•		288
VI. Berminderung		_			_			•	•			Fehl-	
jolagen	<b>Fenheit</b>	• •	m . s	•	•	•	•	•	• •	•	•	• •	295
<b>~ ~</b>	•											• •	296
Tödtung durch				• · ·									296
Zwergwuchs ober	_	_							• •				303
E. Folgen ungeeign	eter M · ·	_	iverl		- •				zenni	ährf	toff	e bee	310
I. Krankheiten in			Mia.	naelā	her	· 97)	ihr	i finff	•	•	•	•	310
IL Shädliche W	irfuna	bea	Gr	ncen	trati	กทสิง	ומיני	bed	ber	. M	}āhı	ffoff	
						•				•	7-	.     1	324
III. Combinirte 23			93,						• •	•	•		325
	_					-				=	_		
F. Shadliche Wirk	_	net :	crepto	andig	erre	ver	at	moi	ppga	Hay	en	enir	
G. Gifte	• •	• •	• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	• •	831
Biertes Rapitel.	Witte	runge	sphä	nome	ne	•	•	•		•	•		347
A. Rieberichläge .		•	• •			_	_	_	• -	_	_		348
B. Luftbewegung.						-	-	•		•	•		351
C. Blisschlag	•		-	•	• -	•	-	•	• •	-	•		355
Andrewall	<b>-</b> -	-	•	•	-	•	-	-	-	•	•		
A Greaterist Co.	n Phaila		( <b>&amp;</b>	<b></b>		are (	gra	A 244 A	K.	***	. ۲. ۸.		
<b>4. Abschnitt. Ar</b> a	mrherre	u, we	iwe	nnid	uill	/TIT :	414	mug	eu ye	וטעו	Hen	ıuı	
	• •	• •	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	• •	362
Theil. Parafitische							•	•	• •	•	•	• •	362
Erftes Rapitel.	shytrid	racee	n	• •	•	•	•	•	• •		•	• •	369
I. Die parafitische	n Chyl	tridia	ceen	der	W	ifferi	pflo	inze	n, be	eson	deri	der	
Algen	• •		•		•	•	•	•	• •	•	•		370
A. Epiphyten.			•		•	•	•	•		•	•	• •	370
B. Endophyten II. Die in Spiderm	• •	• . •	•		•	•	•	•	• •	•	• -		373
II. Die in Spidern	ii <b>Szeller</b>	t der	P\$	anero	gan	ren	leb	end	en C	.hpt1	ridi	aceen	376
3meites Kapitel.									_		_		379
L Pythium .									• •	•	•	• •	380
II. Saprolegnia													383
III. Lagenidium													3 <b>85</b>
													386
IV. Aphanomyces V. Achlyogeton	• •	• •	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	• •	
VI Association	• •	• •	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	• •	388
VI. Ancylistes . VII. Saccopodium	• •	• •	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	• •	388
ATT OSCCODOGIUM	• •	• •	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	• •	
Drittes Rapitel.	Peron	ragla	een		•	•	•	•		•	•		
I. Phytophthora	•	~ •											390
II. Peronospora													405
THE T OF OTTOCHOTOR													415
		•		_		_		•			٠		415
III. Basidiophora			•		•	•							
III. Basidiophora IV. Cystopus .	• •	• •	•										
III. Basidiophora IV. Cystopus . Biertes Kapitel.	• •	• •	•									ranb-	
III. Basidiophora IV. Cystopus . Biertes Kapitel. krantheiten	• •	• •	•									ranb.	419
III. Basidiophora IV. Cystopus  Biertes Rapitel. transpeiten L Ustilago	• •	• •	•									ranb-	419 429
III. Basidiophora IV. Cystopus  Biertes Rapitel. hantheiten L Ustilago II. Tilletia	Brani	dpilge	: (U	ftilag	inee •							ranb-	419 429 435
III. Basidiophora IV. Cystopus  Biertes Rapitel. hantheiten L Ustilago II. Tilletia III. Geminella	Brani	eliqd	(U	ftilag	inee • •	n) a		urf	афе • • •	ber :	<b>33</b> 1	•	419 429 435 438
III. Basidiophora IV. Cystopus  Biertes Rapitel. transpeiten L. Ustilago II. Tilletia III. Geminella	Brani	eliqd	(U	ftilag	inee • •	n) a		urf	афе • • •	ber :	<b>33</b> 1	•	419 429 435 438 439
III. Basidiophora IV. Cystopus  Siertes Rapitel. brantheiten L. Ustilago II. Tilletia III. Geminella	Brani	eliqd	(U	ftilag	inee • •	n) a		urf	афе • • •	ber :	<b>33</b> 1	•	419 429 435 438 439 439
III. Basidiophora IV. Cystopus  Biertes Kapitel. hantheiten L Ustilago II. Tilletia	Brani	eliqd	(U	ftilag	inee • •	n) a		urf	афе • • •	ber :	<b>33</b> 1	•	419 429 435 438 439

Fünftes Rapite	I.	Roftp	pilze	(Ur	edin	een)	al	s u	rsach	je be	r R	ofth	ran <b>i</b> -	•
heiten	•		•	•	•	•	•		•		•	•		447
I. Puccinia	•	• •	•	• .•	•	•		•		•:	•	•	• •	454
A. Reste der	@ro	amine	en	und	(gdp	erai	ceen	. d	peter	ocija	e A	ucci	nien	
B. Autöcische		unv	oupt	ändi	g be	tanr	ite	<b>Puc</b>	cinie	in .	•	•	•	459
II. Uromyces		_	•	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	• •	468
III. Triphragm			•	• •	•	•	•	•	•	• ' •	• 1	•	•	473
IV. Phragmidi		•	•	• •	•	•	•	• •	•	• •	•	•	• •	473
V. Xenodochu		•	•	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	474 475
VI. Pileolaria VII. Gymnospo		ainm	•	 h ha	- æ		· masi	, he	- Ba	maki	Haah	Sisa	• •	475
VIII. Der Fichte										titon	AREA	nige	•	480
IX. Coleospor			, (c	_	· ·	•		TOUT	·/ •	•	•	•	•	482
X. Melampson			•	• •	•	•	•	• •	•	• •	•	•		485
XI. Calyptosp			•		•	•	•	•	•		•	•	•	489
XII. Cronartiw			•	• •	•	•	•		•	•	•	•		490
XIII. Isolirte A		enfor	men		•	•			•			•		491
A. Aecidium		•	•		•				•		•	•	•	491
B. Caeoma		•	•		•	•	•		•			•		494
C. Endophyll	lum.		• .		•	•	•		•		•	•	•	. 497
• •			hia :	h		~~~	~4•	Ka <b>p</b> a	nnta	Heat	ina	. u	AVI.Y	_
Unhang. Rostkran sacht werden.	ityet	ieii, i	ole i	varu	, un	Rein	uu .	peru	mne	utet	riiee	u v	ciui	. 497
• •	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	•	• •	•	•	•	
Sechstes Kapit	eI.	Die 1	durd	d Pa	men	omy	cete	n ve	rursc	achten	Rr	inth	eiter	t <b>49</b> 7
A. Exobasidium		• •	•		•	•	•		•		•	•	•	. 498
B. Die größeren	auf	Bäu	ımen	िर्क	marc	Ben	den	<b>6</b>	dywä <sup>.</sup>	mme	•	•	•	. 500
I. Trametes	•		•		•	•	•		•		•	•	•	. 501
II. Polyporus,	Баф	erpilz	ł		•	•	•		•		•	•	•	. 507
III. Hydnum, @	Stack	elichi	vam	m.	•	•	•		•		•	•	•	. 511
IV. Thelephora,	, <b>W</b> (	arzen	[dim	amu	ι.	•	•		•		•	•	•	. 512
V. Stereum .						•	•	•	•		•	•	•	. 513
VI. Agaricus m	elle	us, I	Bur	zelpi	la .	•	•	•	•	• •	•	•	•	. 513
Siebentes Rap	itel	. <b>6</b>	феiТ	jenp	Ize.	Die	Bcon	apce	ten			_		. 521
I. Gymnoasci			-		•			•				•	•	. 521
Ascomyces		-			•			•				•	•	. 521
Taphrina						•	•					•	•	. 523
Exoascus	•				•	•	•				•	•	•	. 424
II. Parasitische	Pezi	iza-21	lrten					. '.		• •		•	•	. 426
A. Peziza-Ar	ten.	wel	фe	tein	8	cleri	otie	n H	aben	unb	ihr	e X	Зефе	
unmittelbo	ir ai	uf de	m b	efall	enen	B	flan	zent	heile	bild	en	•	•	. 527
Lärchentre											•	•	•	. 527
Blattflecke	ntra	nthei	ten	erzei	igent	e I	Pezi	za-{	Urter	t., .		<b>•</b>	•	. 528
B. Peziza-Ar					otier	t bi	lder	ı; (	Scler	otien	tran	thei	ten	
III. Klappenschor					•	•	•		•		•	•	•	. 548
IV. Ripenschorf,											•	•	•	. 549
V. Runzelschorf,	, Kb	ytisi	na	• •	•	•	•	• •	•	• •	•	•	•	. 551
Achtes Rapitel.	R	ernvi	lze.	Por	enon	1DCE	ten					•	•	. 553
A. Mehlthaupilze	2, E1	rysip	he		•	•	•			•		•	•	. 553
B. Die rufthaua	rtige	n Pi	ilze		•	•	•	•				•	•	. 567
I. Fumago.	•		•			•				•		•	•	. 568
II. Hirudinari	a ur	ib G	yroc	erae		•	•	•		•		•	•	. 577
III. Rufthau o	der :	Brāu	ne i	er (	Frite	n	•	•		•	•	•	•	. 578
C. Endophyte P	arafi	iten 1	mit	Con	idier	ıtrā	gerr			•		•	•	. 578
I. Die Pleosp												•	•	. 578
Clados	BDOF	ium	herl	baru	m							_		. 580

Inhaltsverzeichniß.	XIII
Rufthau der Hyacinthenzwiebeln	582
Reistrantheit. Rapsverderber.	583
Röhrenverderber	584
	585
Kräuselkrantheit der Kartoffel. Herzfäule der Runkelrüben.	
II. Die Fusicladium-artigen Pilze.	587
III. Polythrincium Trifolii.	591
VI. Blattfleckentrankheiten mit aus den Spaltöffnungen tretenden Co-	
nidienträgerbüscheln	<b>592</b>
Ramularia	598
Cercospora	600
Scolecotrichum. Isariopsis	604
Cylindrospora	605
V. Mastigosporium	607
VI. Blatt- und Fruchtfleden mit conidientragendem Stroma von	
Gleosporium-artigen Formen	607
VII. Pilze mit conidientragendem Stroma von Fusisporium-artigen	
Formen . D. Endophyte Parasiten mit Spermogonien ober Pykniden in Blatt-	019
	012
und Fruchtsteden	615
E. Blattfleden mit einfachen Peritheclenformen	622
F. Pprenomyceten als Ursache von Holzgeschwülften	624
G. Unterirdische Pyrenomyceten. Der Wurzeltödter, Rhizoctonia.	626
H. Zusammengesetzte Pyrenompceten	629
I. Phyllachora.	630
IL Polystigma	632
III. Epichloë.	634
IV. Nectria	636
V. Claviceps. Mutterform	639
-	
Renntes Kapitel. Unvollständig bekannte Schmaroperpilze	647
Burzelanschwellungen der Erle	647
Burzelanschwellungen der Papilionaceen	650
2. Theil. Schädliche Pflanzen, welche nicht zu den Pilzen gehören	654
Erstes Kapitel. Parasitische Algen	654
Zweites Kapitel. Flechten und Moose an den Baumen	655
Drittes Kapitel. Phanerogame Parasiten	657
Enscuteen	657
Drobancheen	658
Mistel	659
5. Abschnitt. Krankheiten, welche durch Thiere hervorgebracht werden.	661
Erstes Kapitel. Räderthiere	663
Zweites Kapitel. Würmer, Rematoben	664
Beizenalden	664
Roggen- und Karpenälchen	666
Burzelälchen	667
•	•
Drittes Rapitel. Mollusten	668
and the same is the same and	668
A. Die Blattdürre, verursacht durch die Milbenspinne (Tetranychus	000
telarius)	668
B. Die durch Gallmilben (Phytoptus) erzeugten Milhengallen	669
I. Filztrantheit der Blatter, Erinoum,	673
II. Beutelgallen	680
III. Rollen und Kalten der Blätter	688

		00 Y 11 E									_
TV Sterk	inberung be	PHITTINE	Men			_			_		69
TI Con	man and die	Wassan and	hiteii. Sa Crain				•	•	• •	-	69
	gheuaniqume			_			uen	•	• •		
VI. Poa	entrantheit	der Blätte	r.	• •	• •	• •	•	•		•	69
O E4 . B . 6		G _1400 A _1_	TT								70
Fünftes K	•		, Hem	ptera	•	• •	•	•	• •		70
A. Wanzer	t		• •	• •	• •	• •	•	•			70
B. Zirpen			• •				•	•		•	70
C Spring	läuse oder						_	_	_	_ '	70
D. Chilling	muje beer	- Millinge,	A A-L	:J::	• •	• •	•	•	• •		
	enläuse obe	-	_		• •	• •	•	•	• •		70
	usgallen .						•	•	• •	• '	710
I. Kriin	ımungen, I	Rollen und	Kalten	der 2	Blätte	r.				•	710
	en- und Be						_				71
			•.		•		•	•	• •		
III. RITE	bspitendefo	tmandaen	• • •	· • ·	. ~	• •	•	•	• 🔷 •	· <b>.</b> .	710
IV. Aphi	den, welche	e an ver R	inde de	a Doil	pnan	zen 10	even	uno	Kr		
etzei	igen		• •				•	•		•	719
V. Anh	iden, welche	e Murzelaa	Nen erz	engen.	Die	e Stel	hlani	3			723
F & Ailbi	ause, Cocc	in a	<u>-</u>	14			V 1 51 64.		•		729
E. Ogitti	unie, Cocc	ща	• •	• •	• •	• •	•	•	• •	•	
Sechstes R	Panital 6	Brabflügler	Orth	ontara		_	_				731
						• •	•	•	• •		73
	recten					• •	•	•	• •		
2. Axault	vurfegrille.	3. Play	entube	(Thri	<b>(8</b> )	• •	•	•	• •	•	732
æ!. Y	A. witaY	O	Yan aha	Ott.		n:				,	700
Siebentes	scapiter.	Meilind	lier obe	ct Arie	gen,	nıbrı	ere.	•	• •		732
I. Roll	len und Fa	ilten der B	lätter	• •	• •	• •	•	•			733
II. Beu	telgallen ar	ı Blättern									736
	apfel auf				•		•		_		737
					• •	• •	•	• (	•		
	bspißendefo			• •	• •	• •	•	•	• •		742
V. Deti	ermation vi	on Blütenk	nospen	• •	• •	• •	•	•			748
VI. Rerfi	örung von	Frückten					•	•			750
VII Ste	ngelanschwe	Nungen	•								751
111. 010	THE PROPERTY OF THE PARTY OF	escate a				_			_		
WIII Co.	WIEHAM	inivanta E	Tinnau'i		• •				•		
VIII. In	Blättern m	inirende F	liegenla	rven	•		•	•			<b>759</b>
IX. Flie	Blättern m genlarven,	inirende F welche in	liegenla Wurzel	rven n und	•		•	•		jen	<b>75</b> 9
IX. Flie	Blättern m genlarven, Sallenbill	iinirende F welche in dung hervo	liegenlo Wurzel rzurufer	rven n und 1	Ster	igeln	<b>&amp;</b>	nge	fres	jen	
IX. Flie	Blättern m genlarven, Sallenbill	iinirende F welche in dung hervo	liegenlo Wurzel rzurufer	rven n und 1	Ster	igeln	<b>&amp;</b>	nge	fres	jen	<b>75</b> 9
IX. Flie ohne X. Flie	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, 1	inirende F welche in dung hervor welche zwif	liegenlo Wurzel rzurufer chen be	rven n und 1 r Bla	Ster Etschei	igeln be ur	Sā:	nge em	fres	sen	759 759
IX. Flie ohne X. Flie der	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, 1 Gramineen	inirende F welche in dung hervor welche zwif leben	liegenla Wurzel zurufer chen de	rven n und i r Bla	Ster ttschei	igeln be ur	Sā: 1d d	nge em	fres	Jen me	759 759 760
IX. Flie ohne X. Flie der	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, 1	inirende F welche in dung hervor welche zwif leben	liegenla Wurzel zurufer chen de	rven n und i r Bla	Ster ttschei	igeln be ur	Sā: 1d d	nge em	fres	Jen me	759 759
IX. Flie ohne X. Flie der XI. Flie	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven,	inirende F welche in dung hervor welche zwif leben welche äuße	liegenla Wurzel zurufer chen de erlich a	rven n und i r Bla n Bla	Ster ttschei ttern	igeln be ur leben	Sã id d	nge em	fres	jen me	759 759 760 763
IX. Flie ohne X. Flie der XI. Flie	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha	inirende F welche in dung hervor welche zwif leben welche äuße utflügler, I	liegenla Wurzel rzurufer chen de erlich a Lymen	rven n und i . r Bla n Bla optera	Ster ttschei ttern	igeln be ur leben	Sã id d	nge em	fres	fen me	759 759 760 763 764
IX. Flie ohne X. Flie der XI. Flie A. Gallwes	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha spen, Cyniq	inirende F welche in dung hervor welche zwif leben welche äuße utflügler, I piden	liegenla Wurzel rzurufer chen de erlich a Lymen	rven n und r Bla n Bla optera	Ster ttschei ttern	ngeln be ur leben	Sã id d	nge em	fres	fen me	759 759 760 763 764 764
IX. Flie ohne X. Flie der XI. Flie A. Gallwei I. Eich	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha bpen, Cyniq	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden	liegenla Wurzel zurufer chen de erlich a Lymene	rven n und r Bla n Bla optera	Ster Etschei Ettern	igeln be ur leben	Sã id d	nge em	fres	jen me	759 759 760 763 764 764 769
IX. Flie ohne X. Flie der XI. Flie A. Gallwei I. Eich	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha bpen, Cyniq	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden	liegenla Wurzel zurufer chen de erlich a Lymene	rven n und r Bla n Bla optera	Ster Etschei Ettern	igeln be ur leben	Sã id d	nge em	fres	jen me	759 759 760 763 764 764
IX. Flie ohne X. Flie der XI. Flie XAtes Ra: A. Gallwei I. Eich	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha bpen, Cyniq engallen ngallen	inirende F welche in dung hervor welche zwif leben welche äuße utflügler, I piden	liegenla Wurzel rzurufer chen de erlich a Lymen	rven n und r Bla n Blå optera	Ster ktschei ttern	igeln be ur leben	Sand d	nge em	fres	jen me	759 759 760 764 764 769 777
IX. Flie ohne X. Flie der XI. Flie XI. Flie XI. Flie II. Gallwei III. Gall	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha bpen, Cyniq engallen ngallen .	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden	liegenla Wurzel zurufer chen de erlich a Hymene en	rven n und r Bla n Blå optera	Ster ttschei ttern	igeln be ur leben	Sand d	nge em	fres	jen me	759 759 760 763 764 769 777
IX. Flie ohne X. Flie der XI. Flie A. Gallwei I. Eich II. Gall B. Blattwe	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha spen, Cyniq engallen ngallen en an ande	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden ren Pflanz Holzwespen	liegenla Wurzel zurufer chen de erlich a Hymene	rven n und r Bla n Blå optera	Ster ttschei	igeln be ur leben	Sand d	nge em	fres	jen me	759 759 760 763 764 769 777 779
IX. Flie ohne X. Flie der XI. Flie A. Gallwei I. Eich II. Ball B. Blattwei I. Die	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha spen, Cyniq engallen ngallen en an ande skpen und Gallen der	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden ren Pflanz Holzwespen Nemutus-	liegenla Wurzel zurufer chen de erlich a Lymene en	rven n und r Bla n Bla optera	Ster Etschei Ettern	igeln be ur leben	Säid d	em	fres	jen me	759 759 760 764 764 777 779 781 781
IX. Flie ohne X. Flie der XI. Flie A. Gallwei I. Eich II. Ball B. Blattwei I. Die	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha spen, Cyniq engallen ngallen en an ande	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden ren Pflanz Holzwespen Nemutus-	liegenla Wurzel zurufer chen de erlich a Lymene en	rven n und r Bla n Bla optera	Ster Etschei Ettern	igeln be ur leben	Sand d	em	fres	jen me	759 759 760 763 764 769 777 779
IX. Flie ohne X. Flie der XI. Flie A. Gallwei I. Eich II. Gall B. Blattwei II. Blat	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha ben, Cyniu engallen en an ande expen und Sallen der tweepen, be	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden Ten Pflanz Holzwespen Nemutus- eren Raupe	liegenla Wurzel Zurufen den de erlich a Lymen en Urten n Blät	rven n und i r Bla n Bla optera auf de ter ve	Ster etfchei ttern	igeln be ur leben	Såi id d	em	fres	jen me	759 759 760 763 764 769 777 781 781 782
IX. Flie ohne X. Flie der XI. Flie Vates Ra. Salwei II. Ball B. Blattwei II. Blat III. Blat	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha spen, Cyniq engallen ngallen en an ande expen und Sallen der twekpen, de	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuse welche äuse utflügler, I piden Nemutus- eren Raupe	liegenla Wurzel zurufen den de erlich an Hymena en Arten n Blät n Früd	rven n und t r Bla n Bla optera auf de ter vei hte vei	Ster et dei ettern en We rzehre	igeln be ur leben	Sā id d	em	fres	jen me	759 759 760 764 764 777 779 781 781
IX. Flie ohne X. Flie der XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Gallwei I. Eich II. Ball B. Blattwe I. Die II. Blat VI. Vlat	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha spen, Cyniq engallen en an ande espen und twespen, be twespen, be twespen, be	inirende F welche in bung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden Nemutus- eren Raupe eren Raupe	liegenla Burzel Zurufen den de erlich a Lymen en Urten n Blät n Früd n im J	rven n und r Bla n Bla optera auf de ter ver	Ster et dei ettern en We rzehre	igeln be ur leben	Sā id d	em	fres	jen me	759 759 760 763 764 769 777 781 781 782 785
IX. Flie ohne X. Flie der XI. Flie A. Flie I. Eich II. Gall B. Blattwe II. Blat VI. Plat wen	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha spen, Cyniu engallen engallen twespen, be twespen, be leben	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden Nemutus- eren Raupe eren Raupe	liegenla Burzel Zurufer chen de erlich a Hymen en Urten n Blät n Früd n im S	rven n und i r Bla n Bla optera auf de ter ver hte ver	Ster etschei en We erzehre erberbe	igeln be ur leben cibenl	Sā id d	em	fres	jen me	759 759 760 763 764 769 777 781 781 785 785
IX. Flie ohne X. Flie der XI. Flie A. Flie I. Eich II. Gall B. Blattwe II. Blat VI. Plat wen	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha spen, Cyniq engallen en an ande espen und twespen, be twespen, be twespen, be	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden Nemutus- eren Raupe eren Raupe	liegenla Burzel Zurufer chen de erlich a Hymen en Urten n Blät n Früd n im S	rven n und i r Bla n Bla optera auf de ter ver hte ver	Ster etschei en We erzehre erberbe	igeln be ur leben cibenl	Sā id d	em	fres	jen me	759 759 760 763 764 769 777 781 781 782 785
IX. Flie ohne X. Flie der XI. Flie A. Flie I. Eich II. Gall B. Blattwe II. Blat VI. Blat wen V. Holz	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha bpen, Cyniu engallen ngallen en an ande expen und twexpen, be twexpen, be twexpen, be leben wespen zc.	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden Nemutus- eren Raupe eren Raupe	liegenla Wurzel zurufer chen de erlich a Hymen en Urten n Blät n Früd n im I	rven n und i r Bla n Bla optera auf de ter ver hte ver	Ster etschein en We erzehrer erberbe	igeln be ur leben cidenl	Såi id d	em .	fres	jen me	759 759 760 763 764 769 779 781 782 785 785
IX. Flie ohne X. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Gallwei I. Gallwei II. Gall B. Blattwei II. Blat VI. Plat wen V. Holz Neuntes K	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha spen, Cyniu engallen en an ande espen und twespen, be twespen, be twespen, be twespen, be leben a pitel.	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden Nemutus- eren Raupe eren Raupe eren Raupe	liegenla Wurzel zurufer chen de erlich ar Hymene en Mrten n Blät n Früc n im I	rven n und i r Bla n Bla optera auf de ter ver hte ver innerei	Ster etschein en Werzehrer erberben von	igeln be ur leben cidenl	Så id d	em un	fres	jen me	759 759 760 763 764 769 777 781 781 785 785 785
IX. Flie ohne X. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Gallwei I. Gich II. Ball B. Blattwe II. Blat VI. Plat WI. Plat VI. Plat men V. Holzi Neuntes K	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha spen, Cyniu engallen en an ande espen und twespen, be iwespen, be iwespen, be iwespen, be leben wespen 2c a pitel. lenbilbenbe	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden Nemutus- eren Raupe eren Raupe eren Raupe	liegenla Wurzel Jurufen den de erlich a Hymene en Mrten n Blät n Früd n im S	rven n und r Bla n Bla optera duf de ter ver hte ver snneren epidor	Ster et Sien en Werbe rzehre rberbe n von	igeln be ur leben cidenl	Såid d	em un	fres	jen me	759 759 760 763 764 769 777 781 781 785 785
IX. Flie ohne X. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Gallwei I. Gallwei II. Gall B. Blattwei II. Blat VI. Blat VI. Blat VI. Plat men V. Holz Neuntes K II. Gall II. Ball	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha spen, Cyniu engallen ngallen en an ande espen und twespen, be twespen, be twespen, be twespen, be leben L	welche in welche in bung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden  Ten Pflanz holzwespen Nemutuseren Raupe eren R	liegenla Wurzel zurufer chen de erlich ar Hymene en Mrten n Blät n Früch n im I	rven n und i r Bla n Bla optera deter ver hte ver hte ver hnerei epidor	Ster ttopei ttern m We rzehre rberbe n von	igeln be ur leben cidenl	Så id d	em un	fres	jen me	759 759 760 763 764 769 779 781 785 785 785 786
IX. Flie ohne X. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Gallwei I. Gallwei II. Gall B. Blattwe II. Blat VI. Plat WI. Plat wen V. Holz Neuntes K II. Gall II. Besch	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha spen, Cyniu engallen en an ande espen und twespen, be iwespen, be iwespen, be iwespen, be leben wespen ic lapitel. lenbildende bädigungen	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden ren Pflanz holzwespen Nemutus- eren Raupe eren Raupe eren Raupe eren Raupe ber Wurz ber Blätte	liegenla Burzel Jurufer den de erlich a tymene en Mrten n Plät n Früc n im I	rven n und r Bla n Bla optera deter ver hte ver hte ver epidor upen Triebe	Ster etfchei ttern en Werbe rzehrer rberbe n von	igeln be ur leben n Bwe	Säid d	em un	fres	jen me	759 759 760 763 764 769 777 781 781 785 785
IX. Flie ohne X. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Gallwei I. Gallwei II. Gall B. Blattwe II. Blat VI. Plat WI. Plat wen V. Holz Neuntes K II. Gall II. Besch	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha spen, Cyniu engallen en an ande espen und twespen, be iwespen, be iwespen, be iwespen, be leben wespen ic lapitel. lenbildende bädigungen	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden ren Pflanz holzwespen Nemutus- eren Raupe eren Raupe eren Raupe eren Raupe ber Wurz ber Blätte	liegenla Burzel Jurufer den de erlich a tymene en Mrten n Plät n Früc n im I	rven n und r Bla n Bla optera deter ver hte ver hte ver epidor upen Triebe	Ster etfchei ttern en Werbe rzehrer rberbe n von	igeln be ur leben n Bwe	Säid d	em un	fres	jen me	759 759 760 763 764 769 779 781 785 785 785 786 787
IX. Flie ohne X. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Gallwei I. Gallwei II. Gall B. Blattwe II. Blat VI. Plat VI. Plat wen V. Holzi Neuntes K I. Gall II. Besch IV. Aus	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha spen, Cyniu engallen ngallen en an ande expen und twexpen, be twexpen, be iwexpen, be i	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden Ten Pflanz holzwespen Nemutus- eren Raupe	liegenla Wurzel Jurufer den de erlich a Aymene en Nrten n Blät n Früd n im S inge, L ingeran eln er und	rven n und r Bla n Bla optera duf de ter ver hte ver snneren epidor upen Triebe	Ster etschei etern etern etern etern	igeln be ur leben in Bwe	Säid d	em em	fres	jen me	759 759 760 763 764 769 779 781 785 785 785 786
IX. Flie ohne X. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Gallmen I. Gallmen II. Gall B. Blattwe II. Blat VI. Plat WI. Plat WI. Plat Men V. Holz Neuntes K I. Gall II. Besch IV. Aust V. Zerft	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha spen, Cyniu engallen en an ande expen und twexpen, be twexpen,	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden Ten Pflanz holzwespen Nemutus- eren Raupe	liegenla Wurzel Jurufer den de erlich a Aymene en en en inge, L ingeran eln er und	rven n und r Bla n Bla optera duf de ter ver hte ver snneren epidor upen Trieben	Ster etschei etern eberbe durch	igeln be ur leben n Bwe	Säid d	em un	fres	jen me	759 759 760 763 764 769 779 781 785 785 785 786 787 791
IX. Flie ohne X. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Gallmen I. Gallmen II. Gall B. Blattwe II. Blat VI. Plat WI. Plat WI. Plat Men V. Holz Neuntes K I. Gall II. Besch IV. Aust V. Zerft	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha spen, Cyniu engallen en an ande expen und twexpen, be twexpen,	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden Ten Pflanz holzwespen Nemutus- eren Raupe	liegenla Wurzel Jurufer den de erlich a Aymene en en en inge, L ingeran eln er und	rven n und r Bla n Bla optera duf de ter ver hte ver snneren epidor upen Trieben	Ster etschei etern eberbe durch	igeln be ur leben n Bwe	Säid d	em un	fres	jen me	759 759 760 763 764 769 779 781 785 785 786 787 791
IX. Flie ohne X. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Flie XI. Gallwei I. Gallwei II. Gall B. Blattwe II. Blat VI. Plat WI. Plat WI. Plat VI. Palat VI. Pefo IV. Lust VI. Gerft VI. Fraf	Blättern m genlarven, Sallenbill genlarven, Gramineen genlarven, pitel. Ha kpen, Cyniu engallen ngallen en an ande ekpen und twekpen, be t	inirende F welche in dung hervor welche zwis leben welche äuße utflügler, I piden ren Pflanz holzwespen ren Raupe eren Raupe	liegenla Wurzel Jurufer den de erlich a Hymene en Noten inge, L ingerau eln er und und T	rven n und r Bla n Bla optera duf de ter ver hte ver snneren epidor epidor rieben e der	Ster  et Derbeiterber  durch  Baur	igeln be ur leben n Bwe	Sänd d	em em	fres	jen me	759 759 760 763 764 769 779 781 785 785 785 786 787 791

Inhaltsverzeichniß.	
Zehntes Rapitel. Käfer, Coleoptera	
L Gallenbildende Käfer IL Beschädigungen der Burzeln und anderen unterirdischen	Ebeilen
III. Fraß im Inneren von Kräuterstengeln	• • •
IV. Beschädigungen der Zweige der Holzpflanzen V. Holzkäfer	
VI. Borkenkäser	
VIII. Aushöhlung ber Blätter	
IX. Zerstörung von Knospen und Blüten	
Elftes Kapitel. Die schädlichen Wirbelthiere	

•

, . •

### Einleitung.

Die Krankheiten der Pflanzen sind Gegenstand einer besonderen Wissenschaft. Bissenschaft innerhalb der Botanik, welche die Lehre von den Pflanzenkrankheiten, Pflanzenpathologie oder Phytopathologie heißt.

Begriff ber Krankheit.

Gesundheit und Krankheit bezeichnen Zustände, die ohne Grenze in einander übergehen. Db ein Individuum gesund oder frank zu nennen ift, läßt sich sogar im Pflanzenreiche oft noch weniger entscheiden als im Thierreiche. Denn diejenige Abhängigkeit bes ganzen Organismus von den einzelnen Organen und umgekehrt, wie sie im thierischen Körper uns entgegentritt, sinden wir bei der Pflanze nicht. hier giebt es kein von einem Centralorgan geleitetes und den ganzen Organismus beherrschendes Rerven- und Blutgefäßspftem, sondern die Lebenserscheinungen setzen sich nur aus ber physiologischen Thätigkeit ber einzelnen Zellen zusammen. Bihrend am thierischen Körper fast jede Beschädigung ober Störung eines Organs mehr oder minder den Gesammtorganismus in Mitleidenschaft zieht, konnen wir bei der Pflanze einzelne Organe vom Körper trennen, 3. 3weige vom Stamm, Blätter von den Zweigen, einzelne Theile von den Blättern, ohne daß dadurch sowohl das direkt verlette Organ als auch ber Gesammtorganismus seine Lebensfähigkeit einbüßt, ja oft rhne daß dadurch die Lebenserscheinungen merklich verändert werden. Benn daher solche einzelne Organe durch einen Krankheitsprozeß zerstört werden, so braucht der allgemeine Zustand des ganzen Individuums tadurch nicht afficirt zu werden; und doch haben wir es mit einer Pflanzenkrankheit zu thun. Wir sind daher in der Phytopathologie ganz besonders und in erster Linie auf die krankhaften Beschaffenheiten und Thatigkeiten ber Pflanzentheile hingewiesen und haben nach bem Individuum erft an zweiter Stelle zu fragen. Wenn wir finden wollen, ob etwas an einer Pflanze in diesem Sinne frankhaft ift, so ist bas nur Frank, Die Krankheiten ber Pflanzen.

möglich durch Vergleichung mit den anderen Individuen derselben Species, und wir müssen dann Krankheit jede Abweichung von den normalen Zuständen der Species nennen. Denn da die Arten unter einander verschieden sind, so kann ein Zustand bei einer Pflanze abnorm also krankhaft sein, der bei einer anderen Species normal ist, z. B. der Mangel der grünen Farbe.

Teratologie.

In der Botanik unterscheidet man gewöhnlich von der Pathologie die Teratologie oder die Lehre von den Bildungsabweichungen. Nach der soeben gegebenen Definition von Krankheit mussen aber auch die Abnormitäten der Geftalten der Pflanzentheile zur Pathologie gerechnet werden. Und in der That muß man, da die gestaltlichen Bildungsprocesse mit zu den Lebenserscheinungen gehören, auch die Abweichungen derselben als etwas Krankhaftes bezeichnen. Ja in vielen Fällen treten morphologische Veränderungen im Gefolge anderer pathologischer Zustände auf; so können Ernährungsanomalien die mächtigsten Wirkungen auf die Bildungsthätigkeit der Pflanze ausüben, und bei manchen Krankheiten, z. B. bei vielen durch Parasiten hervorgerufenen, sind teratologische Merkmale die eigentlichen harakteristischen Symptome der Krankheit. Man könnte also wohl die Bildungsabweichungen der Pflanzen zum Gegenstand einer besonderen Darftellung machen, und diese als Teratologie bezeichnen, aber wo es sich um die Pathologie handelt, darf die Teratologie nicht außer und neben ihr stehen.

Bariationen.

Von den pathologischen Veränderungen sind nicht immer streng die Bariationen der Pflanze zu scheiden, die größtentheils zu den normalen Formen der Species gehören. Manche durch Kultur erzeugte Varietäten haben indeß wirklich pathologische Merkmale, d. h. solche, mit welchen eine Unterdrückung oder Beeinträchtigung normaler Lebensprocesse verbunden ist, z. B. der Blumenkohl, die Varietäten mit panachirten Blättern, gefüllten Blüten. Andererseits gelten uns manche durch Cultur erzeugte Varietäten ohne pathologische Merkmale so sehr als Norm, daß wir unwillkührlich geneigt sind, das Zurückschlagen auf die Zustände, welche die Species in der Wildniß zeigt, die aber auch nicht pathologisch sind, als abnorm und krankhaft zu betrachten, z. B. das Dünn-, Holzig- und Zuckerarmwerden der Möhrenwurzeln, das Steinigwerden des Kernobstes. Es könnte also vorkommen, daß man eine und dieselbe Pflanze bald für krank, bald für gesund erklärt, je nachdem man sich auf den Standpunkt des Pflanzenzüchters oder des theoretischen Botanikers stellt.

Formen ber Symbiofe.

Auch nach einer anderen Richtung hat der Begriff der Pflanzenfrankheit keine Grenze, nämlich in Bezug auf die verschiedenen Formen der Symbiose, von welchen der Parasitismus nur ein besonderer aber nicht scharf abgegrenzter Fall ist. Viele Parasiten bringen zwar an den

Pflayen ausgeprägt krankhafte Effecte hervor, die meist die Zerstörung ier befallenen Theile zur Folge haben. Aber es giebt auch Schmaroker, bei denen der ergriffene Pflanzentheil nicht zerftört wird, sondern am leben bleibt, sich sogar, wenn er dessen überhaupt fähig ist, dauernd verjüngt, aber unter abnormen Gestaltsverhältnissen und oft unter abnorm gesteigerter Production von Pflanzensubstanz: Parasit und Pflanzentheil find zu einer Bildung vereinigt, in welcher beide zusammen leben konnen (3. B. herenbesen ber Beißtanne, Wurzelknöllchen der Leguminosen und Erlen, Lustwurzeln von Laurus canariensis, die meisten durch Thiere verursachten Ballen). Tropdem gehören auch biese Erscheinungen noch in die Patholegie, weil es sich hier um abnorme Bildungen an der übrigens normalen Rährpflanze handelt, und weil die neuen Organe nicht mehr im Dienste der Pflanze allein stehen, sondern hauptsächlich für die Ernährung des Parafiten bestimmt find, also für das Individuum einen Substanzverluft kedenten, der auf den normalen Theil desselben um so schäblicher zurückwirken wird, eine je größere Anzahl solcher Bildungen die Pflanze ernähren muß. Es giebt aber auch Fälle, wo ber Parasit sich mit der gangen Rährpflanze berart affociirt, daß beide sich gegenseitig ernähren und mit einander gedeihen, daß sie gleichsam als ebenbürtige Componenten zu einem Organismus, zu einem Pflanzenindividuum zusammengesetzter Art sich vereinigen. Diese Doppelwesen, welche bisher sogar als eigene und normale naturhiftorische Arten betrachtet wurden (Lichenen), konnen jedenfalls nicht als pathologische Objecte gelten.

Bei seder Krankheit ist zu unterscheiden: a) das Wesen derselben, Wesen, Somp-b. h. die Abweichungen des Lebens vom normalen Zustande, b) die der Krankheit. Symptome, b. h. die äußeren Zeichen, die Merkmale der Krankheit, überhaupt die wahrnehmbaren Veränderungen der Pflanze, welche mit der Arankheit verbunden sind, und c) die Krankheitsursache. Häufig hat ter Sprachgebrauch nach den Symptomen, da sie das sind, was sich zunachst der sinnlichen Wahrnehmung darbietet, die Krankheiten mit Namen belegt. Aber diese Bezeichnungen sind oft ungenügend und können Irrthum veranlaffen. Denn irrthumlich ware es, aus ben gleichen Symptomen auf tieselbe Urjache zu schließen. Nicht selten sind die Symptome bei verichiebenen Krankheitsursachen gleich. Dies gilt z. B. von den Bezeichnungen Faule, Gelbsucht, Blattfleckenkrankheit. Fäulnigprocesse konnen die Folge sein von Töttung durch Berwundung ober durch ungünstige Temperaturverhältniffe ober burch Erstickung bei ungenügenber Zufuhr sauerstoffbaltiger Luft ober durch Schmaroperpilze, welche sich in dem Pflanzentheile angesiehelt hatten. Das Unterbleiben ber Chlorophyllbilbung, beziehendlich die vorzeitige Zerftörung des gebildeten Chlorophylls, wobei normal grune Theile gelb aussehen, kann eintreten bei Lichtmangel, aber

•

auch bei ungünstigen Temperaturverhälfnissen, ferner bei ungenügender Ernährung, nämlich wenn Eisen unter den Nährstoffen fehlt, desgleichen auch oft wenn die Pflanze in Folge von Dürre vorzeitig dahinsiecht, endelich ist es das hauptsächliche Symptom beim Auftreten gewisser Schmarotzerpilze und einiger parasitischer Thiere. Gebräunte, vertrocknete Blattslecken können das Zeichen verschiedenartiger pathogener Einflüsse sein, sie rühren bald von Ernährungsanomalien, bald von Frostwirkungen, bald von Versletzungen durch kleine Thiere her und werden endlich durch eine große Anzahl verschiedener Schmarotzerpilze verursacht.

Aufgabe ber Pflanzenpathologie. Die Aufgabe der Pflanzenpathologie ist eine dreifache. Sie belehrt 1. über das Wesen und die Symptome jeder Pflanzenkrankheit und stellt so die reine Pathologie dar, 2. über die Krankheitsursachen, in welcher Beziehung sie auch als Aetiologie bezeichnet wird, 3. über die Mittel zur heilung und Verhütung der Krankheiten (Therapie und Prophylaxis). Bei der Darstellung hat die Pflanzenpathologie die Krankheiten einzeln zu besprechen und bei seder das Pathologische, Aetiologische und die auf Therapie und Prophylaxis bezüglichen Angaben zusammen aufzusühren.

Eintheilung der Pflanzenfrankheiten.

Eine wissenschaftlich geordnete Eintheilung der Pflanzenkrankheiten könnte man nicht gewinnen, wenn man dieselben nach den Pflanzenarten, an denen sie vorkommen, aufzählen wollte, weil gewisse Krankheiten fast alle Pflanzen befallen können, andere wenigstens vielen Gattungen eigen sind, und sehr nahe verwandte Krankheiten an den verschiedensten Pflanzen auftreten. Auch eine Eintheilung nach ben Organen, wie in der thierischen Pathologie, wo man von Hautkrankheiten, Krankheiten der Respirationsorgane, der Verdauungsorgane, des Nervenspstems 2c. spricht, führt hier nicht zum Ziele. Bei ben Pflanzen sind ja meistens berartige functionell bestimmt charakterisirte Organe nicht vorhanden; so sindet z. B. Respiration in allen Theilen der Pflanze ftatt, zur Ernährung tragen fehr verschiedenartige Theile der Pflanze bei, 2c. Und selbst wenn man die Krankheiten eintheilen wollte in jolche der Burzeln, der Stengel, der Blätter, der Blüten, der Früchte, so würde man an jedem Orte fast immer wieder dieselben oder ähnliche pathologische Erscheinungen wiederholen muffen. Denn zahlreiche krankmachende Einflüsse wirken eben auf alle Theile der Pflanze ein und können an allen dieselben oder analoge Erscheinungen hervorbringen. Bei allen Organen der Pflanze tritt, wenn es sich um Ginwirkungen der Außenwelt handelt, doch immer die Zelle in den Vordergrund, und da sie es ist, die alle Organe zusammensetzt und die in jedem Organ immer in denselben wesentlichen Eigenschaften auftritt, so erleidet sie durch irgend ein schädliches Agens eben auch in jedem Organe sehr oft ungefähr dieselbe Veränderung. Eine brauchbare wissenschaftliche Classification der

Pfinjentrankheiten ist allein die nach den Krankheitsursachen. Dies würde run aber nicht möglich sein, wenn wir nicht von der weitaus größten Zahl in Pflanzenkrankheiten die Ursachen anzugeben vermöchten. In dieser Beüchung ist die Pathologie der Pflanzen gegen die thierische vielfach im Vortheil. Denn bei ber einfacheren Organisation ber Pflanze aus Zellen, beren Eckenderscheinungen nicht durch andere Organthätigkeiten complicirt werben und die alle der Beobachtung sich leicht zugänglich machen lassen ohne hierbei ihre Beschaffenheit erheblich zu ändern, ist hier nicht bloß bas Bejen der Krankheit meift klar zu erkennen, sondern wir können auch oft tie Krankheit als die unmittelbare Folge der Einwirkung bestimmter äußerer Agentien nachweisen, theils durch Untersuchung ber Entwickelungs-Natien einer vorhandenen Krankheit, theils dadurch daß sich die Krankheit abfichtlich und kunftlich erzeugen läßt, wenn wir die Pflanze ben fraglichen Einfluffen aussetzen. Diese klaren Beziehungen zwischen Ursache und Folge im Bereiche ber Pflanzenkrankheiten gelten nicht bloß von den meisten Einwirkungen ber anorganischen Natur, sondern, was in der Thierpathelogie vielfach noch ganz verschleiert ist, auch von ben Contagien. Die auftedenden Krankheiten ber Pflanzen find alle parasitärer Natur, und bie Baxasiten ber Pflanzen sind mit wenigen Ausnahmen in ihrer Entwickelung unschwer zu verfolgen. Denn hier handelt es sich nicht um jene auf der Grenze der Beobachtung stehenden Wesen, die Bakterien, welche vorzugsweise die Parafiten des thierischen Korpers find. Die Sporen der pflanzenbewohnenden Schmarogerpilze, welche das eigentliche Contagium bilben und die Krankheit auf andere Individuen übertragen, sind, wenn auch mitrostopische, doch meistens verhältnismäßig große Gebilde, die sich, wenn Te auf eine Pflanze übertragen worden sind, meist genau in ihrer Keimung, in der Art und Beise bes Eindringens ihrer Keime in die Pflanze und in ihrer Beiterentwickelung in berfelben verfolgen lassen. Nur eine verhattnismäßig fleine Anzahl von Pflanzenkrankheiten giebt es, beren Uriache noch nicht sicher ermittelt ist. Wenn wir die Krankheiten nach ihren Urfachen eintheilen, so dürfen wir bie lettgenannten vorläufig an berjenigen Stelle aufführen, wohin sie vermuthungeweise gehören, wenn wir nur ben Mangel des Beweises hervorheben.

Bei der Frage nach den Krankheitsursachen interessirt es zunächst, Micht es innere zu wiffen, ob der pflanzliche Organismus nur durch außerhalb deffelben liegende Ursachen krankhaft afficirt wird, ober ob man auch Krankheitsursachen annehmen muß, welche im Organismus selbst gegeben sind. Bon solchen redet die thierische Pathologie allerdings, indem sie dieselben als Rrankheitsanlage ober Disposition zur Krankheit bezeichnet, und diesen die Einflüsse, unter denen eine solche Krankheit auftritt, als Gelegenheitsursache gegenüberstellt. In diesen Fällen giebt es in der

Rrankheits. urfachen !

That auch keine bestimmte Beziehung zwischen bem äußeren Impuls und der Krankheitsart. Dort kann ein und derselbe äußere Ginfluß, z. B. schneller Wechsel der Temperatur, bei bem einen Individuum Ratharr bei einem andern Rheumatismus, bei einem dritten gastrisches Fieber, bei einem vierten eine eranthemische Krankheit erzeugen. Es wird ein gefunder Organismus vorausgesett, aber mit der schlummernden Unlage zu einer Krankheit, welche, durch den äußeren Impuls geweckt wird. Mag diese Auffaffung zutreffend sein ober nicht, genug im Pflanzenreiche ift etwas hiermit übereinstimmendes nicht zu finden. Wenn z. B. eine in schwachem Lichte oder in wasserdunstreicher Luft gezogene Pflanze den Einwirkungen der Trockenheit oder der Kälte weniger widersteht als die unter anderen Verhältnissen erwachsenen Individuen berselben Pflanzenart, so ist das etwas anderes; denn unter jenen Verhältnissen ift die Pflanze schon verändert worden, und wir können von diesen Veränderungen genaue Rechenschaft geben. Daß abek unter ganz gleichen Verhältnissen verschiedene auf gleicher Entwickelungsstufe äußeren stehende Individuen einer Species durch ein und dasselbe Agens verschiedene Krankheiten bekommen, ist bei ben Pflanzen unerhört. Gegentheil, wir können, wenn uns die Species in dieser Beziehung bekannt ist, mit Sicherheit voraussagen, welche Folge ein bestimmter schädlicher Einfluß unter gleichen Umftänden an jedem Individuum hervorbringen wird. Daß perschiedene Species wegen ihres ungleichen Naturells einem und demselben Agens gegenüber sich verschieden verhalten, davon ist hier nicht die Rede, und das ist im Thierreiche ebenso der Fall wie im Pflanzenreiche. Die oben erwähnte Thatsache beweift also nicht, daß im Organismus der Pflanze eine Disposition zur Erkrankung verborgen sein könne. Aber ein anderer Umstand könnte den Gedanken erweden, daß bei den Pflanzen in der Constitution begründete, durch keine äußeren Einflüsse verursachten Krankheiten existiren. Es sind dies gewisse Varietäten mit pathologischen oder teratologischen Merkmalen, welche sich mit diesen Merkmalen durch Samen fortpflanzen lassen. Diese Thatsache, welche also jedenfalls beweift, daß abnorme Merkmale auch bei Pflanzen erblich werden konnen, ift besonders von Godron') an manchen Mißbildungen constatirt worden, z. B. von Ranunculus arvensis, der aus gewöhnlichen stacheligen Früchten mehrere Generationen hindurch Pflanzen mit glatten Früchten ergab, von Datura Tatula, welche aus Samen von Pflanzen mit normal stacheligen Kapseln mehrere Jahre constant Pflanzen lieferte, denen die Stacheln an den Früchten fehlten, von Corydalis cava, welche 5 Generationen hindurch ftatt der zygomorphen Blüten actinomorphe, zweigespornte Blüten bil-

<sup>1)</sup> Des races végétales etc. Nancy 1874.

ide. Gbenso hat man aus den Samen, welche eine Lobelia Erinus lieferte, tie aknormer Beise 3 Cotyledonen besaß, ungefähr eben so viel Indivituen wieder mit 3, als mit 2 Cotylebonen erhalten 1). Aehnliche Beipiele der Erblichkeit von Bildungsabweichungen ließen sich auch aus ten in den letten Sabren von hoffmann in der Botanischen Zeitung veröffentlichten Culturversuchen herauslesen. Godron hat daher in hinbid auf bieje Erscheinungen von teratologischen Racen gesprochen. Noch bemerkenswerther ist eine Racenbildung durch Vererbung wirklich rathelogischer Zuftante, welche, wenn sie in hohem Grade auftreten, fegar tobtlich werden konnen. Es ift dies die Erblichkeit der Panachirung der Blätter, einer in partieller Chlorose oder Icterus bestehenden Krankbeit, die an vielen Zierpflanzen bekannt ift. Aus Morren's?) Versuchen geht bervor, daß sich biese Erscheinung vielfach durch Samen reproduciren läßt, also wirklich vererbbar ift, und daß man also hier von wahren pathologischen Racen reben kann. Wir werden biefe Thatsachen richtig würdigen und das allgemeinere Geset finden, unter welches sie gehören, wenn man fie zu ben Erscheinungen ber Variation rechnet. Denn diese texatologischen und pathologischen Racen sind nachweislich aus der normalen Form der Species hervorgegangen und laffen sich immer von Neuem aus derselben gewinnen. Bariation ift aber die in der Pflanzennatur begründete Fähigkeit, überhaupt neue Merkmale anzunehmen, ganz ohne Rücksicht auf die Qualität dieser Merkmale. Es brauchen beim Bariiren ber Pflanzen nicht immer nur solche neue Eigenschaften aufzutreten, welche vortheilhaft für die Lebensthätigkeiten der Pflanze sind. Bielmehr liegt im Begriffe bes Variirens ebensowol das Auftreten von Eigenschaften, die im isgend einer Beziehung ben Lebenszweden ber Pflanze nicht entsprechen. Daß neu erworbene Merkmale vererbt werden konnen, ift ebenfalls eine bekannte Thatsache, und auch hierbei ift die Qualität berfelben irrelevant. Es ift also nichts Befrembendes, daß auch Merkmale von teratologischem ober pathologischem Charafter vererbbar find. Sich selbst überlassen werden solche Formen natürlich balb wieder verschwinden; aber ebenso selbstverftandlich ift es, daß sie, wenn ber Pflanzenzüchter sie absichtlich auswählt, sich erhalten und zu wirklichen Racen ausbilden, dafern nur ihre pathologischen Merkmale von einer Art oder von einem Grade sind, daß das Leben dadurch nicht phne weiteres gehemmt wird. Von dem Gesichtspunkte des Variirens aus wurde man auch die Behauptung aussprechen können, daß Pflanzen eine Reigung ober Pradisposition zu einer Krankheit sich aneignen, mit anderen

<sup>9</sup> Sipungeber. d. Gesellsch. naturforsch. Freunde zu Berlin, 16. Nov. 1869.

<sup>\*)</sup> Hérédité de la Panachure. Bruxelles 1865. Aus den Bull. de l'acad. roy. de Belgique, 2. sér. T. XIX. Nr. 2.

Worten, daß sie gewisse neue Eigenschaften annehmen können, mit benen fie einem frankmachenden Einfluß weniger zu widerstehen vermögen. Allein wo irgend etwas derartiges vorkommen sollte, berechtigt nichts zu der Annahme, daß in diesen neuen Eigenschaften selbst etwas Krankhaftes liegt. Größere Dünne der Cuticula oder der Korkschicht, größere Zartheit der Zellmembranen und Aehnliches könnten vielleicht parasitischen Pilzen das Eindringen und die Verbreitung in der Nährpflanze erleichtern. Pflanzen mit solchen Eigenschaften würden also bann leichter von Krantheiten, die durch jene Parasiten verursacht werden, ergriffen werden. Das häufigere Erkranken gewisser Kartoffelsorten an der Kartoffelkrankheit ist vielleicht auf diese Weise zu erklären. Pflanzen mit später ober langer Entwickelungsperiode, wo die Theile erft fpat im Jahre ihre Reifebildung erreichen, können den ersten Frösten leichter erliegen als wenn unter sonst gleichen Umftanden ihre Vegetation früher abgeschloffen ift. Diese für die Praxis höchst beachtenswerthen Thatsachen weisen jedoch nur auf an sich normale Eigenschaften bin, die zahlreiche andere Pflanzen auch haben und die unter gewissen Umftanden einem schädlichen Ginfluß nur geeignetere Angriffspunkte bieten, sie dürfen also nicht als Beweis einer im Organismus begründeten Krankheitsanlage angesehen werben, ebenso wenig wie die Thatsache, daß der Körper des Kindes gewissen äußeren Einflüssen schlechter widersteht als der Körper des Erwachsenen oder daß er für Kinderkrankheiten, gegen welche Erwachsene geschützt sind, empfänglich ift.

Noch in einigen anderen Fällen kann die nächste Ursache ber Krankheit in der Pflanze selbst gesucht werden, wenngleich die entferntere Ursache immer wieder auf eine Action von außen hinweist. Es handelt sich um diejenigen Störungen oder Schwächungen des Lebensproceses, welche die Folgen einer zur unrechten Zeit sistirten Entwickelung oder einer unpassenden feruellen Verbindung sind. Es ist bekannt, daß unreife Samen, selbst solche, die noch weit hinter dem ausgebildeten Zustande zurück sind und nur Bruchtheile des Gewichtes bes normalen Samens betragen, bennoch keimfähig sind, aber Pflanzen liefern, die, wenn sie auch schließlich ihre vollständige Ausbildung erreichen, doch anfangs sehr kümmerlich sich entwickeln, auch wenn alle äußeren Bedingungen normaler Entwickelung gegeben sind. Und bei ber Bastardirung treten an den Nachkommen oft neue Merkmale auf, von denen einige entschieden krankhafter Natur sind, wie vorzugsweise die mangelhafte Bildung oder das gänzliche Fehlschlagen der Sexualorgane, nämlich ber Pollenzellen und ber Samenknospen, ober die Schwächung der Zeugungsfraft, die sich in mangelhafter Ausbildung ber Samen kund giebt.

Aeußere Krankheitsursachen. Die äußeren Krankheitsursachen der Pflanzen liegen 1. in Einflüssen der anorganischen Natur. Zu diesen gehören die Atmosphärilien, als Licht,

Lemperatur, Chemismus der Luft und Witterungsphänomene, und der Boden in mechanischer, chemischer und physikalischer Hinsicht. 2. in Einflüssen, welche von anderen Pflanzen, insbesondere parasitischen herrühren. 3. in Einwirkungen seitens der Thierwelt, einschließlich der von Menschenhand herrührenden. Durch diese drei Klassen sind offenbar alle denkbaren äußeren Einflüsse, welche Krankheiten hervorrufen können, erschöpft.

Ermittelung der Krankheitsursache. Da die Pflanze unter Ermittelung allen Umständen den vereinigten Einflüssen der einzelnen Agentien der verlache. anorganischen Natur ausgesetzt ist, so gilt es immer ben krankmachenben Einfluß herauszusinden, wenn uns die Ursache einer Krankheit unbekannt ift. Dazu bedarf es einer doppelten Erhebung. Wir wissen aus geeigneten physiologischen Versuchen, welche Wirkung jeder der fraglichen Factoren für sich allein, wenn er sich zu einem schädlichen Ginflusse gestaltet, auf die Pflanze hervorbringt. Wir muffen daher zunächst das Besen der vorliegenden Krankheit feststellen und werden dann burch ben Bergleich mit jenen bekannten Thatsachen sinden, welchen Ginflussen die Reantheit zugeschrieben werden konnte. Denn nicht immer sind die Symptome einer Krankheit berart, daß wir durch sie allein schon unzweifelhaft auf die Krankheitsursache gewiesen werden, weil sehr verschiedenartige icabliche Agentien dieselbe Wirkung an der Pflanze hervorbringen konnen. Es muß daher auch eine Berucksichtigung und Untersuchung der äußeren Berhaltnisse, benen die franke Pflanze ausgesett ift ober war, stattfinden, um zu ermitteln, welcher ber außeren Factoren eine Veranderung erfahren hat, die schädlich auf die Pflanze wirken mußte. Es ist begreiflich, daß diese Auffindung je nach der Art des störenden Ginflusses bald leichter bald ichwieriger fein wirb. Berhältniffe ber Beleuchtung, ertreme Temperaturen, grobe Verwundungen sind so offenbar, daß wo sie die Krankheitsursachen fint, bie Entscheidung nicht schwer ift. Unter den mannichfaltigen chemischen und physikalischen Einwirkungen bes Botens ift es bagegen oft nicht leicht, das Uebel zu entbeden, und hier muffen uns oft die vorliegenden Symptome selbst als Wegweiser dienen. Um so wichtiger ist es, burch die Physiologie und Pathologie zu erfahren, welche Wirkungen jeber einzelne Factor der Ginflusse bes Bodens, auf bas Pflanzenleben hervorbringt. Ungleich leichter ift im Allgemeinen die Ermittelung der Krankheitsursache, wo ber Einfluß eines Parasiten vorliegt. Denn das fremde pflanzliche ober thierische Wesen ist am ober im Körper ber Pflanze in der Regel leicht aufzufinden. Darum ist die Aufsuchung der unbekannten Ursache einer Pflanzenkrankheit, dafern sie sich nicht aus den Umständen icon von felbst ergiebt, am besten mit der Nachforschung nach etwaigen Parasiten zu beginnen, weil man, wenn solche sich als Ursache der Krankheit herausstellen, der oft schwierigeren Aufsuchung der krank-

urfache.

machenden Einflüsse der anorganischen Natur überhoben ift. Aber auch der Nachweis von Parasiten als Krankheitserreger erheischt ein kritisches Vorgehen. Pflanzliche wie thierische Organismen kommen an Pflanzen in reicher Menge vor, ohne darum Parasiten zu sein und Krankheiten zu verursachen. An Pflanzentheilen, die bereits abgestorben sind, siedeln sich allerlei Fäulnißbewohner an, sowol Pilze als Thiere. Diese sind nicht einmal immer generisch verschieden von wirklichen Parasiten. So giebt es saprophyte Pilzformen, die mit Schmaroperpilzen sehr nahe verwandt sind, und ebenso kommen z. B. Anguillulen als Fäulnißbewohner in verdorbenen Pflanzentheilen vor, welche naturhistorisch überaus ähnlich den ächten parasitischen Aelchen sind, welche bestimmte Krankheiten veranlassen. Wenn man also bei einer Pflanzenkrankheit, bei welcher gewisse Theile verdorben sind, in diesen verdorbenen Theilen Fäulniß-Organismen auffindet, so würde es ein Irrthum sein, benselben die Schuld an der Krankheit zuzuschreiben; sie haben sich in dem Pflanzentheile erst angesiedelt, nachdem er in Folge einer Krankheit abgestorben war. Um also hier sicher zu gehen, ist es immer nöthig, das Verhalten des fremden Besens an der Pflanze genauer zu untersuchen. Nur da, wo daffelbe als das Primäre sich erweist, wo es schon am lebendigen und noch nicht krankhaft veränderten Theile sich nachweisen läßt, und die Krankheit seinem Erscheinen erst nachfolgt, darf es als Parasit und als Krankheitserreger angesehen werden. Um diesen Beweis mit aller Sicherheit zu erbringen, haben wir auch das Mittel der künstlichen Infection; wir versuchen, ob der fragliche Parasit sich auf eine gesunde Pflanze übertragen läßt und dort dieselbe Krankheit hervorbringt.

Combinirte Einflüffe.

Besonderer Vorsicht bedarf es bei der Ermittelung der Krankheitsursache in solchen Fällen, wo wir die Resultate combinirter Ginfluffe vor uns haben. Hier find überhaupt zwei generelle Fälle zu unterscheiben. Entweder handelt es sich um mehrere Einflüsse, deren jeder an und für sich schon dieselbe ober doch eine ähnliche Krankheit zur Folge hat und wobei also höchstens noch nach dem Maaß des Antheiles beiber Factoren gefragt werden kann, z. B. wenn Durre und blattverberbende Pilze zufammen das Laub einer Pflanze krank machen. Dber es liegt nur ein einziger trankmachenber Einfluß vor, aber es sind gewisse Nebenumstände gegeben, die zwar an und für sich unschädlich sind, aber ben pathogenen Einfluß in den abnormen Wirkungen, die er hervorbringt, in hohem Grade So zeigen sich manche Krankheiten, die durch parasitische Pilze hervorgerufen werden, gutartig, wenn trockenes Wetter herrscht, wie 3. B. die Kartoffelkrankheit, die dann oft nur auf einzelne gebräunte Stellen am Laube beschränkt bleibt und gesunde Knollen aufkommen läßt, während unter Zutritt von längerer Feuchtigkeit, die der gesunden Kartoffelpflanze burchaus unschädlich ift, eine rapide Vernichtung des Laubes, eine rasche Erkrankung und faulige Zersetzung der Knollen schon im Acker herbeigeführt wird. Ginen ähnlich verschiedenen Erfolg hat das Verbeißen der Holzpflanzen durch Insecten oder Wild: auf gutem Boden stehende Pflanzen erholen sich wieder durch allmälige Kräftigung der Anospenund Sprogbildung, während Pflanzen, die auf schlechterem Boben, z. B. auf Nachgrundigem Gebirgsboden stehen, der an und für sich die Begetation nicht beeintrachtigt, nach ber gleichen Verletung oft lange fortfummern und endlich eingehen. Man muß also in jolchen Fällen die wahre Uriache von den begunftigenden Rebenumständen unterscheiben.

Da eine wiffenschaftliche Classification ber Pflanzenkrankheiten nur Glieberung be nach den Krantheitsursachen möglich ist, so soll hier auch die Darstellung ber Pathologie nach diesem Eintheilungsprincipe gegeben werden. Unsere Biffenschaft wurde also in brei Abschnitte zerfallen; ber eine handelt von den Krankheiten, welche durch Einflusse ber anorganischen Natur hervorgebracht werben, ber andere von benen, die im Pflanzenreiche, ber britte von benen. welche im Thierreiche ihre Ursache haben. Krankheiten, deren Ursache noch nicht sicher ermittelt ist, vorläufig untergebracht werden follen, davon ist oben schon die Rede gewesen. Was die Birkungen mechanischer Einfluffe, insbesondere Verwundungen anlangt, so können diese von sehr verschiedenartigen Ursachen herrühren; von ihnen wird also auch in sehr vielen Kapiteln bie Rede sein muffen. Da sie nun aber, gleichgültig, welche Beranlaffung sie haben mögen, in ihrer Form und in ihren Folgen im Wesentlichen immer dieselben sind, so erscheint es passend, die Wirkungen mechanischer Einflüsse überhaupt in einem besonderen Abschnitt ausammenzuftellen, in welchem es fich vornehmlich um die Effecte und deren Pathologie, ohne besondere Rudsicht auf die Ursachen derselben handeln soll.

Gegenftanbet

# 1. Abschnitt.

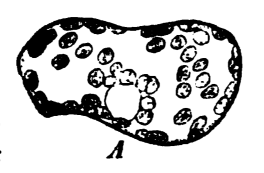
# Der lebende und der todte Zustand der Pflanzenzelle.

Unterschiebe lebenber und tobter Zellen. Wir haben schon Eingangs betont, daß das Leben der Pflanzen sich aus den Lebensthätigkeiten der einzelnen Zellen zusammensett, und daß mithin bei den Pflanzenkrankheiten auch diese Organe allein es sind, an welchen zunächst die der Pflanze schädlichen Wirkungen zum Ausdrucke kommen. In der Pathologie haben wir es daher vielsach mit der Unterscheidung lebender und todter Pflanzenzellen zu thun. Deshalb mag hier ein für alle Mal eine kurze Beschreibung dieser beiden Zuskände gegeben werden, die um so mehr an den Ansang zu stellen ist, als bei einer und derselben Art von Bellen der todte Zustand gewöhnlich ein und derselbe ist, aus welcher Ursache immer der Tod eingetreten sein mag. In der Hauptsache sind auch die Symptome des Todes bei den meisten Pflanzenzellen dieselben, wenigstens läßt sich eine Reihe von Merkmalen anführen, die allgemein Zeichen des Todes sind. In wieweit und warum einige dieser Merkmale bei manchen Zellen im todten Zustande nicht vorhanden sind, soll am Schlusse des Vorstehenden erwähnt werden.

Im Tobe zeigen beibe Hauptbestandtheile der Pflanzenzelle, das Protoplasma und die Zellmembran, charafteristische Veränderungen. Am beutlichsten sind dieselben wahrzunehmen an denjenigen Zellen, die eine dünne und zarte, aus Cellulose bestehende Membran haben und reich an Protoplasma sind, z. B. an den Zellen des Mesophylls der Blätter. Im lebendigen und gesunden Zustande, wie man ihn an diesen Zellen sindet, sogleich nachdem sie dem Blatte entnommen und unter das Mikrostop gebracht worden sind, enthält die Zelle einen Protoplasmakörper, welcher ringsum unmittelbar der straff und faltenlos gespannten Zellmembran innen anliegt und die Form eines Hohlsakes hat, indem nur eine verhältnismäßig dünne Schicht von Protoplasma sich auf der Innenseite der Zellmembran ausbreitet und darum wol auch als Primordialschlauch

bezeichnet worden ift. Die ganze von demfelben eingeschloffene Höhlung des Zellenraumes ift hier mit wässeriger, klarer Flüssigkeit, dem Zellsafte, erfüllt. In der wandständigen Protoplasmaschicht sind aber noch andere organisirte Einschlüsse, welche Theile ober Erzeugnisse des Protoplasmas find, zu bemerken, vor allen der Zellenkern und die in großer Anzahl vorhandenen, durch ihre grüne Farbe ausgezeichneten, ungefähr linsenförmig gestalteten Chlorophyllkörner, welche in einer einfachen Lage nebeneinander in der wandständigen Protoplasmaschicht gelagert sind (Fig. 1A). Nach diesem Typus ist auch in den meisten anderen Pflanzenzellen das Protoplasma gebaut; nur daß bisweilen noch Protoplasmastränge hinzukommen, welche von der wandständigen Schicht aus quer burch den Saftraum in verschiedenen Richtungen geben. In manchen Zellen, besonders in vielen haaren, zeigt das lebendige Protoplasma Strömungen, die man sowol innerhalb ber wandständigen Schicht, als auch in den Protoplasmasträngen beobachtet. Die mit Chlorophyllkörnern versehenen Mesophyllzellen, in denen das Protoplasma nur die wandständige, einen einfachen Saftraum umschließende Schicht bildet, zeigen meist keine Strömung des Protoplasma's. Das lettere kann aber hier meift in anderer Weise seinen Ort verändern, indem es unter gewissen außeren Einflüssen zeitweilig sammt seinen Glorophyllkörnern mehr nach bestimmten Punkten ber Zellmembran hin-

wandert und sich dort ansammelt. An-isolirten Stüden von Resophyllgewebe unter dem Mitrostop tritt der Tod der Zellen bald schneller, bald langsamer ein (vgl. Fig. 1). Die wandständige Protoplasmaschicht zieht sich von der Zellmembran zurück, der



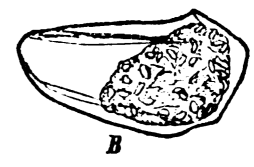


Fig. 1.

Blattes von Senscio vulgaris, 200 fach vergrößert. A der lebende Zustand: im wandständigen Protoplasma unterhalb der Zellwand der Zelltern und die zahlreichen grünen Chlorophylltörner. B nach Eintritt des Todes: das Protoplasma sammt den Chlorophylltörnern 2c. in der Zelle zusammengeschrumpft, die Zellhaut faltig.

ganze Protoplasmakörper schrumpft zusammen, indem der Zellsaft, den er im Saftraume einschloß, aus diesem entweicht, und dafür den Raum zwischen der Zellmembran und dem sich zusammenziehenden Protoplasma einnimmt. Das im lebendigen Zustande fast klare, wasserhelle Protoplasma erhält zugleich ein trübes Aussehen, indem zahlreiche kleine Körnchen in seiner Masse auftreten. So schrumpft das ganze Protoplasma zu einem unregelmäßigen Klumpen zusammen, welcher bald in der Mitte des Zellenraumes, bald mehr an einer Wand

ber Zelle liegt, und in welchem von nun an keinerlei Strömung ober Bewegung mehr wahrzunehmen ist. Der Zellkern verschwindet bei dieser Desorganisation, und die Chlorophyllkörner, die zwar zunächst noch an ihrer grünen Farbe zu erkennen sind, aber ebenfalls ihre regelmäßigen scharfen Umrisse etwas verlieren, werden burch die Contraction des Protoplasmas regellos burch einander geschoben und verlieren aus beiden Gründen ebenfalls an Deutlichkeit. In diesen Erscheinungen muffen wir den Ausdruck einer veränderten Molecularstructur des Protoplasmas Letteres hat einen Theil seines Imbibitionswassers verloren, ift wasserärmer geworden und das erklärt unmittelbar bas geringere Volumen, welches es nun einnimmt. Die Aenderung der Molecularstructur prägt sich auch barin aus, bag die Diffusionseigenschaften des Protoplasmas auffallend verändert sind: es ist für Flüssigkeiten permeabler geworden, denn es läßt den Zellsaft ausfiltriren. Besonders auffallend ift in dieser Beziehung auch das Verhalten zu gelösten Farbstoffen. manchen Zellen enthält der Zellsaft einen Farbstoff aufgelöft; im lebendigen Zustande nimmt das Protoplasma den Farbstoff nicht in sich auf und läßt seine Lösung nicht durch sich hindurch diffundiren. Sobald es aber getöbtet ift, tritt die farbige Lösung ungehindert aus dem Protoplasma und durch die Zellmembran aus, und wir sehen sogar, daß das getöbtete Protoplasma den Farbstoff absorbirt; der lettere sammelt sich in ihm an und zwar so, daß dasselbe viel tiefer gefärbt wird als die umgebende Flüssigkeit. Die gleiche Erscheinung tritt ein, wenn man getöbtete Zellen, deren Zellsaft keinen Farbstoff enthält, in eine Farbstofflösung legt. Auch die Zellmembranen scheinen, wenigstens wenn wir uns auf die bunnhäutigen und wesentlich nur aus Cellulose bestehenden beschränken, wie die der Mesophyllzellen und besonders diesenigen mancher haare, namentlich ber Wurzelhaare, im getöbteten Zuftande eine Veränderung zu erleiben; sie verlieren an Turgescenz, scheinen nicht mehr so straff gespannt, schlaffer, ja felbst wol etwas faltig, und sie bekunden dadurch ebenfalls eine veränderte Molecularstructur, nämlich eine Verminderung der Imbibitionsfähigkeit für Wasser, welche bekanntlich den Turgor einer Zellmembran bedingt. Bei Zellen, deren Membran durch ftarke Verdickung ober durch einen großen Gehalt an mineralischen Bestandtheilen im normalen Zustande schon einen hohen Grad von Festigkeit und Härte besitzt, ift natürlich im todten Zustande auch keine andere Beschaffenheit der Zellmembran zu erwarten, und man kann bann eigentlich nur nach der Beschaffenheit des Protoplasmas ein Urtheil über Leben oder Tob der Zelle abgeben.

Beschaffenheit tobter Psianzentheile.

Aus den Veränderungen, welche die Zellen beim Tobe erleiden, resultirt unmittelbar die Beschaffenheit der ganzen Pflanzentheile, die aus toden Zellen bestehen. Bei saftigen, krautartigen ober fleischigen Theilen erklart sich baher die Schlaffheit ober Welkheit, das Beichwerden, das rasche durch Transspiration verursachte Vertrodnen ober bei Anwesenheit von viel Feuchtigkeit die Neigung zu jauchiger ober breiartiger Auflösung.

Berfehungs. erscheinungen tobter Bellen.

Längen-

wacksthum.

Unter gewöhnlichen Verhaltnissen reihen fich an die Veranberungen, die der Tod an und für sich an den Zellen hervorbringt, sehr bald noch andere, verurfacht durch die demischen Wirkungen außerer Agentien, benen die leblose organische Substanz nach allgemeinen Naturgesetzen unterworfen ift. Je nach den chemischen Beschaffenheiten der Zellen und se mach äußeren Umftänden kann ber Chemismus balb schneller, balb langfamer nach Eintritt des Todes seine Wirkung äußern und dieses auch in verschiedener Beise thun. Hierher ist schon zu rechnen die häusige Ericheinung, daß das abgestorbene Protoplasma und nicht selten zugleich bie Zellmembran sich mehr ober weniger tief bräunen, woher die braune ober ichwarze Farbung rührt, welche viele abgestorbene Pflanzentheile annehmen. Richt selten treten auch an saftreichen Organen und in feuchter Umgebung Finlnißerscheinungen auf.

Benn der Tob eintritt nach einer Krankheit, mit welcher eigenthumliche Veranderungen in den Zellen verbunden waren, so unterscheiden sich selbstverständlich die todten von den gesunden, lebendigen Zellen außer duch die gewöhnlichen Todessymptome auch durch jene aus der Krankheit berührenden Merkmale. Lettere bestehen z. B. häufig in einer Entfärbung cher vollständigen Desorganisation der Chlorophyllkörner oder in einem bechgrabigen Schwund bes protoplasmatischen Inhaltes u. dergl.

# 2. Abschnitt.

# Wirkungen mechanischer Einflüsse.

# Erftes Rapitel.

# Bon den Wirkungen des Raummangels.

Eine nothwendige Bedingung der normalen Ausbildung der Pflanzen- Einfluß auf das organe ist der für die einzelnen Theile erforderliche Raum. Wenn fremde Bachethum. seste Gegenstände den wachsenden Organen ein hinderniß entgegensetzen, weichem die Pflanze nicht auszuweichen, und welches sie auch nicht zu besiegen vermag, so wird badurch in der Regel der Entwickelung an und für sich zunächst keine Grenze gesett; die wachsenden Organe werden entgegen ihrem natürlichen Streben in ben gegebenen engeren Raum eingeprest, die Folge ift eine Gestaltsveränderung, die gang von der Form

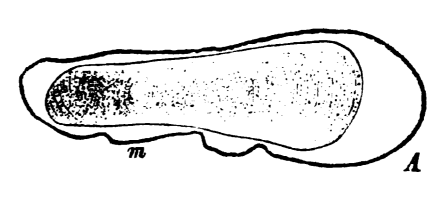
bes hindernisses abhängig ist. Die verschiedenen Mißbildungen, die auf diese Weise entstehen, hängen davon ab, welche ber Wachsthumsrichtungen des Organes durch äußeren Druck einen Widerstand erfährt. In dieser Beziehung sind die Erfolge verschieden, je nachdem das Hinderniß in der Richtung bes Längenwachsthums ober bes Dickewachsthums bes Organes Pflanzentheile, welche bei ihrem gangenwachsthum einem unüberwindlichen hinderniß begegnen, muffen fich nothwendig frümmen und können unter Umständen mit ihren Krümmungen den vorhandenen Raum schließlich ausfüllen, was bei der Biegsamkeit wachsender Organe meistens leicht möglich ift. Die Form dieser Krümmungen hängt von den äußeren mechanischen Verhältnissen ab. Sie strebt bei ringsum gleichmäßiger seitlicher Verschiebbarkeit eine Schraubenlinie zu werden. Kommen auch seitliche hindernisse ins Spiel, so ergeben sich unregelmäßige Krümmungen, die bei großer Raumbeengung zu den seltsamsten Verkrümmungen und Verschlingungen, die oft gegenseitig in einander gedrückt erscheinen, führen. Bei geotropischen Pflanzentheilen, wie Wurzeln und Stengeln, hat auch bas fortwährende Bestreben des Längenwachsthumes, das Organ sentrecht zu stellen einen Einfluß auf diese Krümmungen, indem jeder freie Spielraum in diesem Sinne benutzt wird. Die Dunkelheit, die gewöhnlich in beengten Räumen, in denen Pflanzentheile sich bilden, herrscht, bedingt zugleich Etiolement, also ein Bestreben zu ungewöhnlich starkem gangenwachsthum, wodurch mithin ebenfalls die Krümmungen befördert werden. Belege für die in Rede stehenden Gestaltsveränderungen finden wir allgemein an den Würzelchen und Stengeln der Keimlinge berjenigen Samen und an ben Stengeltrieben berjenigen Pflanzen, welche zwischen ober unter größeren Gegenständen, als Steinen, Hölzern u. drgl. liegen, unter denen sie sich nicht hervorarbeiten können, besonders auch an den Wurzeln von Pflanzen, die in engen Topfen stehen. Wenn sich hier eine lange kräftige Pfahlwurzel zu entwickeln sucht, krümmt sich dieselbe in vielen engen Windungen zusammen, die in Folge bes späteren Dickewachsthums wol sogar theilweis mit einander verwachsen können. Die zahlreichen Seitenwurzeln dagegen kriechen an der Wand und auf dem Boden des Topfes im Kreise umher. Blätter von Knospen oder Trieben, die durch einen ihnen anliegenden fremden Körper an der freien und rechtzeitigen Entfaltung gehindert sind, können ebenfalls zu den verschiedensten Krümmungen und Zusammenfaltungen ober wenn nur einzelne Theile am Wachsthum gehindert sind, zu unregelmäßigen Formen und Verzerrungen gebracht werden, die fich in jedem Falle aus dem Blatte eigenthumlichen Gange des Wachsthums und aus der Art des jeweiligen hinder-Wenn das hinderniß beseitigt wird, so konnen folche nisses erklaren. Arümmungen zc. nur dann wieder ganz ober theilweis ausgeglichen werden,

Einfluß

van die Periode des Wachsthums an dem gekrümmten Stücke noch nicht vorüber ist; an denjenigen Theilen, die ihr Wachsthum abgeschlossen haben, Heiben die Beränderungen dauernd, und nur die weiter sich bildenden Theile werden dann in normaler Richtung entwickelt.

hinderniffe, welche in der Richtung bes Didenwachsthums der Dr- auf bas Didenzane wirken, treten der Natur der Sache nach mehr local an denselben wachsthum. auf. Die eines unbegrenzten Didewachsthums fähigen Stämme und Burgeln ber bicotyledonen Holzpflanzen sind solchen Einwirkungen am meisten ausgesett. Wenn dieselben von einem Faben, Draht oder metallenem Ring fest umschlossen sind, ober wenn sie an einer Seite gegen einen tavor stehenden Zaun, ein Gitter u. bgl. andruden, ober wenn sie vom Stamme einer holzigen Schlingpflanze spiralig fest umwunden find, so werden in Folge des fortdauernden Dickewachsthums durch die genannten hinternisse wirkliche Bunden hervorgebracht, indem die aufgezählten Körper sich in das Gewebe eindrücken und die Folge dieselbe ist, als wenn Ringschnitte :c. in ben Stamm angebracht werden. Für biefe Ginwirkungen ift daher auf das Capitel von den Wunden zu verweisen. Benn aber Burgeln oder Stämme von Holzpflanzen zwischen zwei Felsstuden ober anderen festen Körpern von größerer Oberfläche wachsen, so findet ein bloger Druck statt, und das Dickewachsthum wird durch das hinderniß gehemmt, während es an ben freien Seiten fortdauert, so bag bas Organ mehr ober weniger beformirt und sogar platt gebrückt werben

kann. Letteres ift eine häufige Erscheinung an folden Baumwurzeln, welche in enge Felfenipalten hineingewachsen find, in diesen viele Jahre lang sich entwickelt haben und endlich einmal beim Abbrechen bes Sefteines in ben seltsamften Formen zum Vorschein kom-Solche abgeplattete men. Baumwurzeln zeigen baher auch in der Form des Holzkörpers die analoge Deformität (Bergl. Fig. 2). Das Mark liegt meistens mehr weniger 'excentrisch; oder



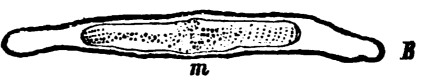


Fig. 2.

Awischen Felsenspalten gewachsene und burch den Druck veränderte Eichenwurzeln im Ouerdurchschnitt. A. eine altere Burgel, 2 Mal vergrößert. B. jüngere Wurzel, 3 Mal vergrößert. m die Gegend bes Martes.

nach den Seiten, wo das Gestein angrenzte, hat sich nur eine schmale Holzschicht entwickeln können; nach den anderen Seiten hin ist der Holzkörper nach Maaßgabe des Alters der Wurzel erstarkt und durch die

entfprechende Angahl unvollftandiger, bogenformiger Jahresringe gezeichnet. Baft und Rinde find ebenfalls an ben freien Seiten meift ungemein machtig entwickelt, mahrend ihr Dickewachsthum an ben anderen Seiten auf ein Minimum befchrantt ift. Gelbft Abbrude ber Unebenheiten ber Steinflachen pragen fich aus biefem Grunbe am Burgelforper aus, und wo zwei Burgeln beifammen in einer Selsfpalte fich entwickeln, bringen fie aufeinander ihren Abbruck bervor. Bemertenswerth ift babei Die Gewebebildung bes holgkorpers an ben im Didewachsthum gehemmten Seiten. Wenn auch eine Bunahme bes holztorpers in biefen Richtungen absolut unmöglich ift, fo ift die bort liegende Cambiumichicht boch feineswegs getöbtet, ja nicht einmal zu völliger Unthätigkeit gebracht. auffallenbfte Rejultat biefer auf bas Meußerfte beichrantten cambialen Thatigfeit ift, bag in ber gangen Ausbehnung, in welcher ber Druck auf bie Cambiumichicht wirkt, eine Glieberung bes holggewebes in Jahresringe nicht ftattfindet, und feine weiten Gefage, wie fie bem grubjahreholze eigenthumlich find, gebilbet werben. Beibes finbet au ben feinem Drud ausgesehten anberen beiben Seiten in normaler Beise statt. Das holgewebe nimmt baber an ben beiben unter bem Drude ftebenben Seiten eine mehr homogene Beschaffenheit an, wie aus den umftebenben Abbilbungen erfichtlich. Starkere Bergrogerung eines Durchschnittes burch bas bolg an diefer Geite lagt genauer ertennen, wie bier bie cambiale Thatigfeit verandert wirb. Die Golgzellen, welche fonft in radialen Reihen abgelagert werben, weichen bier bem Drude aus, indem fie fich in febr ichiefer Richtung anordnen; und ba fie abwechselnb zeitweise nach rechts und links ausweichen, fo bilben fie oft febr fpigwinkelige, gidgadformige Reihen, welche besonders burch bie Markftrablen, Die fich biefen Richtungen anschließen, angezeigt werben. Es tommt hingu, bag bier vorzugsweise nur engere Tracheiben und holzparenchymzellen gebilbet werben, baf biefe Organe furger als im normalen Golze find und gewöhnlich auch mit ihrer gangsachse aus ber normalen longitubinalen Richtung in eine mehr ober minber ichiefe Richtung gebrangt werben.

Auch schon leichterer Druck, wie er burch Umschlingen von Bindfaben erzeugt wird, hat nach de Bries') Bersuchen an Stämmen verschiedener Holzpflanzen zur Folge, daß bas Cambium an dieser Stelle besto weniger Bellen in jeder Radialreihe erzeugt, daß der Durchmesser ber holzzellen wie der Gefäße geringer wird, und daß auch die relative Zahl der Gefäße sich vermindert.

Einfing auf Früchte. Aehnlich wie ben Burgeln fann man auch feften fleischigen Früchten,

<sup>1)</sup> Einfluß des Rindenbruckes auf ben anatomischen Bau bes holzes. Flora 1876. Nr. 7.

besonders denen der Cucurditaceen, durch Unterdindungen und Compressionen beliedige Gestalten geben. Das merkwürdigste Beispiel dieser Wirkung ist ein Gebrauch der Chinesen, welche ganz junge Kürdisfrüchte in viereckige, inwendig mit vertieften Figuren und Schriftzügen gezeichnete Flaschen steden; die Früchte vergrößern sich, füllen die ganze Flasche aus und drücken sich in den Wänden ab; wenn sie reif sind, zerschlägt man die Flasche und nimmt die künstlich gesormten Früchte heraus.

Mangel an Raum kann auch schon auf die erste Anlage von Pflanzentheilen störend einwirken, nämlich ein abnormes mehr oder weniger vollständiges Fehlschlagen gewisser Organe zur Folge haben. Hier kommt vorzugsweise der gegenseitige Druck in Betracht, den junge Pflanzentheile, die in großer Anzahl dicht beisammen stehend gebildet werden, auf einmeter ausüben. In der That sehen wir an reichblütigen Instorescenzen häusig diese oder jene Blüte, die von ihren Nachbarn besonders stark gedrückt ist, mehr oder weniger unvollskändig gebildet, indem bei ihr ein einer mehrere Blütentheile sehlen oder rudimentär sind, was lediglich als tie unmittelbare Folge des Druckes der benachbarten Theile sich erweist. Bei der Erklärung von Bildungsabweichungen der Blüten können daher auch solche rein mechanische Einwirkungen in Betracht kommen.

Fehlschlagen burch Raummangel.

#### Zweites Kapitel.

#### Von den Wunden.

Unter Bunden im weitesten Sinne verstehen wir bei den Pflanzen Beranlaffungen. alle biejenigen Trennungen von Pflanzentheilen, bei welchen das organische — Aufspringen Gefüge an irgend einer Stelle aufgehoben wird, so daß bei mehrzelligen Pflanzentheile. Organen gewisse Gewebepartien, die mit anderen in Verbindung standen, bloßgelegt, bei einzelligen Organen der Zusammenhang der Zellwand irgendwo unterbrochen wird. Aus der Pathologie auszuschließen sind alle normalen Bunden, wie die Bruchstellen ber im herbste abfallenden Blätter ber Holzpflanzen, die Narben, welche die alljährlich wieder absterbenden oberirdischen Triebe an den Rhizomen zurücklassen, 2c. Streng genommen würden solche Stellen überhaupt nicht als Wunden zu bezeichnen sein, da bekanntlich schon vor der Ablösung jener Organe an der Trennungsstelle ein neues Hautgewebe in Gestalt einer Korkschicht zum Schute der bleibenten unterliegenden Partie gebildet wird. Als Wunden im engeren Sinne, die allein Gegenstand der Pathologie sind, können nur die widernatürlichen Trennungen des Gefüges einer Pflanze gelten. Solche Wunden werden meistens durch einen zufälligen mechanischen Angriff von außen hervorgebracht, wie durch Stich, Schnitt, Bruch, Zerreißung, Schälen,

Ragen, Schlag, Quetidung, Reibung 2c.; bie Urjachen tonnen fehr berfciebene fein, wie Sturm, Bligichlag, bie ungleiche Dimenfioneanberung bei groft, ber hagel, ber Graß zahlreicher Thiere und auf mannigfaltige Beife bie Ginwirtung ber Menichenhand. Bunten tonnen aber an manden Pflanzentheilen auch aus inneren Urfachen entfteben, burch Rrafte, welche von ber Pflange felbst erzeugt werben. Dies gilt von bem Auf. fpringen fleischiger parendomatojer Pflanzentheile. Dieje Erfdeinung ift am befannteften am Robirabi, an Dobren-, Beterfilien-, Gelleriemurgeln, tommt auch bisweilen an ben Rartoffeln, fowie an manchen faftigen Fruchten bor, &. B. an Ririchen und Pflaumen. Much an frautigen Stengeln tann fie fich zeigen, wenn biefe ungewöhnlich uppig gewachfen ober fonft hopertrophisch und miggebilbet find; fo fab ich berbanberte Blutenichafte von Taraxacum officinale nach Regenwetter von felbft fo gerfprungen, bag fie faft jufammengefnicht waren. Un einem giemlich reifen Maiskolben fanb ich gablreiche Korner von felbft aufgefprungen und zwar in allen Stadien ber Bunbbilbung. Das erfte Stabium war ein feiner Rig in ber außeren Schicht bes Pericarps, welches burch bie rafche Bergrößerung bes Rornes, ber es nicht folgen konnte, gesprengt worben mar. Der bochfte Grab beftand in einer weit flaffenden und bis tief ine Endofperm bringenten Bunte, burch welche bas Rom gang gesprengt und verborben murbe, indem faprophyte Bilge, Pleospora-Mycelium, fich anfiebelten. Das Auffpringen ift eine Folge ber Austehnung bes machienben Parendyms, ber bie Sauticichten nicht in gleichem Dage ju folgen vermögen, alfo ber erceffiven Gewebefpannung, Die fich in Durch einbringenbes foldem Salle zwifden beiben Geweben einftellt. Baffer wird diefe Gewebefpannung außerorbentlich verftartt, weil tann bas unter ber hauticicht liegente Parendym als Schwellgewebe reichlich Baffer auffaugt und baburch immer turgescenter und voluminofer wirb. Daher wird die einmal entstandene Bunde bei Anwesenheit von Feuchtigfeit bebeutend vergrößert, und auch jede noch fo fleine aus irgendwelchen Urfachen entftanbene Bunbe tann unter biefen Umftanben gum Ausspringen ber genannten Pflangentheile führen. Es ift auch eine allbefannte Erfahrung, daß besonders nach Regenwetter diefes Uebel fich einftellt; und man tann burch Gulturversuche, 3. B. mit Dobren in Baffer, bas Mujipringen ber Burgein willfürlich bervorrufen. ') Pflanzentheile, die unterirbifc ober nabe am Boben machjen, find häufig mit fleinen Buntftellen verjeben, die bom grag ber Schneden und anberer Thiere berruhren, und bie fo lange fie noch nicht burch Bunbfort gehellt find, Baffer einbringen laffen, woburch ein Aufplaten berbeigeführt werben tann. Das

<sup>1)</sup> Bergl. Sallier, Phytopathologie, pag. 87.

Ausspringen reifer saftiger Früchte bei andauerndem Regenwetter hat Bonssingault 1) auch als Folge des Eindringens von Wasser nachgewiesen, indem er sand, daß während Blätter im Regen keine Gewichtszunahme zeigen, reife zuckerhaltige Früchte, die in Wasser untergetaucht werden, an Gewicht zunehmen, während sie zugleich Zucker an das umgekende Wasser abgeben.

An den genannten Burzeln und Knollen heilen die aufgesprungenen Stellen oft durch Bildung von Bundfort (s. unten). Sind die Theile noch in der Beriode des Bachethums, so können die durch Kork geschützten aufgesprungenen Stellen eigenthümlich auswachsen, wodurch das Ganze eine sonderbare Form annimmt. Kartoffelknollen, die in der Gegend von Leipzig geerntet worden waren und die mir durch Schenk gütigst mitgetheilt wurden, waren um eine ursprünglich aufgesprungene Stelle kronenförmig in mehrere große Zapfen ausgewachsen; alles war von Korkschicht überzogen. Es muß also ein ungestähr steruförmiges Aufreißen stattgefunden haben, und die Bundlappen müssen endlich durch das Wachsthum, welches in ihnen noch sortgedauert hat, zu solchen Zapsen geworden sein. Auch zeigte sich solches sternförmiges Aufreingen noch an der Schale in Anfängen.

Es handelt sich hier nicht weiter um eine Eintheilung der Wunden nach den verschiedenen Ursachen, aus denen sie entstehen, weil in den folgenden Abschnitten unter den einzelnen krankmachenden Einslüssen auch diesenigen speciell zu nennen sind, welche Wunden an den Pstanzen hervorbringen. hier haben wir es mit der Pathologie der Wunden überkaupt zu thun. Es interessirt also hier zunächst die Frage, welche Organe und Gewebe der Pstanze verletzt werden und von welcher Art und Form die Verwundung ist; ferner, welche unmittelbare Folgen dieselbe für das Leben der Pstanzen hat, endlich sowol der natürliche Deilungsproces der Wunden und die künstlichen Mittel, denselben zu befördern, als auch die Schäden, welche die Wunden hinterlassen, und die Krankheiten, die sie etwa nach sich ziehen können.

Pathologie der Bunden.

### A. Die unmittelbaren Folgen der Verwundung für das Leben.

Es ist selbstverständlich, daß Verwundungen einen nachtheiligen Einstüg auf das Besinden der Pstanze dann ausüben müssen, wenn durch dieselben solche Organe verloren gehen, welche für den ganzen Organismus eine wichtige Function haben, und daß Wunden tödtlich werden müssen, wenn der Pstanze dadurch unentbehrliche Organe geraubt werden, die sie nicht oder nicht rechtzeitig wieder ersehen kann.

Folgen für bas Leben ber sanzen Blanze.

Es interessirt aber auch die Frage, ob durch die Verwundung sofort Momentaner

Momentaner Einfluß auf die Zellen verwundeter Thelle.

<sup>1)</sup> Annales des sc. nat. 5. sèr. T. XVIII.

m ben birect verletten Bellen aus auf bie entfernter liegenben nicht verunbeten Bellen irgend eine mahrnehmbare Beranberung fich fortpflangt e fich auf bas Bellenleben allein bezieht, mithin auch nur mitroffopisch Etwas berartiges ift in ber That in gewiffen rfolgt werben fann. allen ju beobachten. 3ch fanb '), bag in Folge einer Bermunbung gruner flangentheile bie normale Lage ber Chlorophyllforner und bes Protoplasmas . ben nicht verletten, von ber Schnittftelle entfernter liegenben Bellen sweilen ichon wenige Minuten nach ber Bermundung veranbert wird. m normalen Buftanbe, bei Beleuchtung und gunftiger Temperatur liegen e Chlorophylltorner in einer Schicht vorzugeweise unter benjenigen itellen ber Bellmand, welche nicht mit Rachbargellen in Berührung fteben, fo bei ben Moosblattern an beiben Außenwanden ber Bellen; bei ben Bafferpflangen an ber Außenwand ber Epibermiegelle, beziehendlich auch t beren hinterwand, wenn fie an einen Intercellularraum angrengt, im tefopholl ber Canbpflangen besonbere an ben an bie Intercellulargange agrengenten Stellen ber Membran. Diefes Lagenverhaltniß, welches ich 8 Epiftrophe bezeichnete, wird in Folge gemiffer Ginwirkungen, als antuernber Duntelheit, ungunftiger Temperatur und eben auch in Folge m Bermundung, in ein anberes, ale Apostrophe bezeichnetes übergeführt. die Chlorophpliforner verlaffen mehr ober weniger vollftanbig bie freien ellwante und ruden an die mit benachbarten Bellen gufammenbangenben feitenwante, feltener gruppiren fie fich fammtlich ju einem an irgend ner Stelle im Bellraum liegenden Klumpen, wobei nicht felten lebhafte rotoplasmaftromungen fich einftellen. Dieje Beranderungen vollziehen ch an fammtlichen Bellen abgeschnittener Blatter von Laub- und Leberoofen, Studen von garnprothallien, abgeschnittenen Blattern von Eloea canadensis, abgeschnittenen Studen ber Bafferblatter von Sagittaria igittaefolia und Vallisneria, fowie von Graffulaceen und anberen Land-Tangen. Gie find feineswegs bas Symptom bes Tobes, fonbern muffen 8 Uebertragung eines burch bie Berwundung bervorgebrachten, feiner atur nach gunachft nicht naber befannten Reiges auf bie intacten lebengen Bellen betrachtet werden. Rur bie bom Schnitte felbft getroffenen ellen werden fofort getobtet und zeigen bie gewöhnliche Befchaffenbeit bter Bellen. Die abgeschnittenen Blatter- und Blattftude, befontere r Moofe und ber genannten Wafferpflangen, bleiben aber, wenn fie ucht gehalten werben, viele Tage lebentig. Auch an ben fteben gebliebem verwundeten Theilen tritt bie Lagenveranderung ber Chlorophyllforner n, feboch meift nur in ber unmittelbaren Rabe ber Bunbe.

<sup>1)</sup> Neber Beranderung ber Lage ber Chlorophylltorner zc. in Pringeheim's abrb. f. wiffenfc. Bot. VIII. pag. 220-250.

B. an einem Glodeasprosse die obere Hälfte eines Blattes abgeschnitten, so ift an der stehengebliebenen Blatthälfte nach einer Stunde die Apostrophe ter Chlorophyaförner in allen hinter dem Wundrande gelegenen Zellen zu beobachten und erstreckt sich in den an der Mittelrippe gelegenen Bellen beträchtlich weiter abwärts als an den anderen Stellen. Codeaiproß zerschnitt ich in Stücke, so daß an jedem ein Blattquirl sich befand; 24 Stunden barnach untersucht zeigten die Blattzellen nahezu Wenn an einem aus brei Quirlen bestehenben vollständige Apostrophe. Sprofftude je einem Blatte vom oberen und unteren Quirl die acropetale hälfte abgeschnitten worden war, so trat ebenfalls an allen Blättern die Erscheinung ein.

Benden wir und zu ben Gingangs bezeichneten physiologischen Folgen ter Berwundungen, so richten sich dieselben sowol nach den Organen, welche verloren worden sind, als auch nach specifischen Eigenthümlichkeiten ter Pflanzen.

#### Abgeschnittene Pflanzentheile.

Bir haben zunächft zu fragen, welches Schicksal Pflanzentheile Abgeschnittene kaben, die vom Hauptkörper der Pflanze abgetrennt worden sind. Die vegetabilischen Zellen find in ihrer Lebensfähigkeit meist selbständiger und von einander unabhängiger als diejenigen des thierischen Organismus. Die Abtrennung von Organen vom pflanzlichen Körper hat daher für rieselben weit seltener unmittelbar tödtliche Wirkung, als es am thierischen Körper Regel zu sein pflegt. Es ist allgemein bekannt, daß abgeschnittene Sproffe, selbst einzelne Blüten ober Blätter, Tage lang am Leben bleiben, zum Theil jogar in ihrer Entwickelung fortschreiten können, wenn sie in ihrem natürlichen Medium sich befinden und man dasur sorgt, daß sie Baffer auffaugen können ober keines durch Verdunstung verlieren, d. h. wenn sie im Waffer, feuchten Sand u. dgl. gesetzt oder in einen Raum mit feuchter Luft gebracht werden, und daß bei Pflanzen mit sehr geringer Berdunstung, wie bei Succulenten, selbst ohne Wasserzufuhr und in trodener Luft abgeschnittene Theile lange am Leben bleiben. Der früher cter später eintretende Mangel an Nahrung wird hier endlich die Ursache 'tes Todes. Und wenn die Pflanze die Fähigkeit hat, leicht Wurzeln zu bilden oder sonft in ihrer Beise sich zu verjüngen, so können abgeschnittene Theile, genügende Feuchtigkeit vorausgesett, sogar zu neuen Pflanzenindividuen sich entwickeln. Der gewöhnlichste berartige Fall ist die Vermehrung der Pflanzen durch Stecklinge, die am leichtesten bei Holzpflanzen, aber auch bei perennirenden und selbst bei einjährigen Kräutern nicht selten gelingt, und die darauf beruht, daß in der Nähe des unteren Endes des

Pflanzentheile.

abgeschnittenen 3meiges, wenn berfelbe in Baffer ober feuchte Erbe geftect wird, fich Adventiumurgeln bilben, die wie gewöhnlich burch bie Rinte bervorbrechen und bann ben 3meig fo ju ernahren vermögen, bag er ale felbftftanbige Pflanze weiter machfen tann. Auch aus Burgelftuden laffen fich fogenannte Burgelftedtinge erziehen, mas befonders bei manchen bolgpflanzen und fogar bei einigen Rrautern ausführbar ift, indem an ben Burgeltheilen Abventivinospen fich bilben, welche gu Trieben auswachfen. Sogar Blattftedlinge laffen fich bon manchen Pflanzen gewinnen, wo an abgeschnittenen Blattern ober Blattftuden, Die auf eine feuchte Unterlage gelegt werben, Burgeln und Abventivfnospen fich bilben, bie fich gu neuen Pflanzchen entwickeln. Diefes gelingt befonders bei Cardamine prateusis (wo es oft (pontan eintritt), bei Begonia, Bryophyllum, Peperomia x. 1), und biefe Gigenschaft wird baber in ber gartnerischen Praxis zur Bermehrung biefer Pflanzen angewendet. hierher gehört auch die Bildung von Abventivfnospen in Form fleiner Zwiebeln an verwundeten Spacinthenzwiebeln, welche Maftere") erwahnt. Diefelben bilten fich an ben Schnittflachen bon ber Grenze ber Zwiebelschalen aus, wenn man ber Zwiebel entweber bie Bafis abichneibet und bie Schnittflache fternformig nach oben einfoneidet ober wenn man fie von unten aushohlt. Die Beranberungen ber Bewebe, bie an ber Schnittflache ber Stecklinge eintreten, behufs ber Beilung und bes Abichluffes berfelben find im Artitel über bie Bunbenheilung ju besprechen. Der Borgang bei ber Bildung ber Abventivinospen an ben Blattftedlingen ift erft in einigen gallen unterfucht. Nach Regel') entfteben bei ben Blattftedlingen von Begoniaceen, nach Dagnus') an Blättern von Hyacinthus und nach Bergeb) an ben Blättern von Bryophyllum bie Abventivenospen, nicht wie fonft entogen, fonbern erogen, b. h. burch Theilung ber oberflächlichen Bellen bes Blattgewebes, beziehenblich aus ber Cpibermis. Auch bei Peperomia entfteben fie nach Beinling 6) insofern erogen, ale fie unabhangig von ben Gefagbunbeln birect aus bem Grundparenchom bes Blattes numittelbar unter ber Schnittflache fich bilben und nur den Bunbfort burchbrechen. Beitere bierher geborige Ericheinungen find bie Borfeimiproffungen an abgeschnittenen Blattern, Stengeln und Fruchten von Doofen zc.

<sup>1)</sup> Bergl. bie Aufgablung bei Maftere, Vegatable Teratology, pag. 170.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 172 u. 173.

<sup>\*)</sup> Die Bermehrung ber Begoniaceen ans ihren Blattern. Jenaer Zeitichr. f. Rat. 1876.

<sup>4)</sup> Bot. Ber. ber Prov. Brandenburg, 30. Dai 1873.

<sup>5)</sup> Beitr. J. Entwidelungsgeschichte von Bryophyllum calycinum. Burich 1877.

<sup>4)</sup> Untersuch, über die Entst. ber abvent. Burzeln und Laubknospen an Blattstedlingen von Peperomia. Breslau 1878.

Die Lebenszähigkeit der Pflanzenzelle reicht sogar so weit, daß man Lebenszähigkeit eine geringe Anzahl von Zellen unbeschatet ihres Lebens aus bem Berbante des Pflanzenkörpers lösen kann; und zwar selbst bei höheren complicixt gebauten Gewächsen. Abgeschnittene Stücke von Moosblattern, Blattstude von Elodea canadensis, sogar fleine Schnitte aus ber Epidermis der Bafferblätter von Sagittaria sagittaefolia bleiben, in Wasser liegend, wochenlang am Leben. Bei ben Landpflanzen werden dagegen die aus tem Berbande getrennten Gewebstheile meistens rascher getöbtet; boch bleiben 3. B. Desophyllzellen berfelben unter Deckglafern in Wasser liegenb bisweilen einige Tage am Leben. Dagegen ift eine Verwundung ber Belle selbst, z. B. ein Durchschneiben berselben, für das in ihr enthaltene Protoplasma in den meisten Fällen unfehlbar und rasch tödtlich. (Vergl. tagegen unter "Bundenheilung" bas Verhalten von Vaucheria.)

Bellen abgeschnittener

Sproffe.

abgetrennter

Bellen.

Die abgeschnittenen Sprosse zeigen bei aller Lebensfähigkeit baufig eine bemerkenswerthe pathologische Erscheinung, nämlich ein Belken, trottem, daß sie im Wasser stehen. Die Ursache dieser allbekannten und cft unliebsamen Erscheinung ist durch eine meist mit Helianthus tuberosus angestellte Untersuchung von de Bries!) etwas näher bekannt geworden. Darnach tritt bieselbe nur bann ein, wenn die Sprosse in ber Luft burchichnitten werden, und felbst das rascheste Ginstellen in Wasser nutt bann nichts. Aber sie unterbleibt, wenn ber Schnitt gleich unter Wasser gemacht Auch wenn man die Verdunftung des Sprosses und somit die Bafferströmung im Stengel vermindert durch Untertauchen der Sprosse unter Waffer und sie dann an der Luft abschneitet, tritt nach 1 bis 2 Tagen Belken ein; wenn sie 11/2 Stunden lang unter Wasser gewesen, welken sie erft nach brei Tagen; je geringer also die Wasserströmung, besto langfamer tritt das Welken ein. Es geht daraus hervor, daß die Ursache des Belkens in einer Unterbrechung ber Wasserleitung während des Abschneidens in der Luft liegt, und daß diese Unterbrechung eine Verminderung der Leitungsfähigkeit des Stengels für Wasser zur Folge hat. Dies wird auch dadurch bestätigt, daß solche welke Sprosse wieder frisch werden, wenn man ihnen eine Anzahl Blätter wegnimmt, und daß Sprosse, die vor dem Abschneiden eines Theiles der Blätter beraubt worden sind, gar nicht welken, weil bann eine geringere Menge Baffer erforderlich ift. Die Unterbrechung ber Leitungsfähigkeit erftreckt sich nicht über ben ganzen Stengel, sondern nur auf eine gewisse Strecke oberhalb ber Schnittfläche. Benn nämlich welke Sprosse 5-6 Cm. oberhalb ber Schnittsläche unter Baffer burchschnitten wurden, so wurden sie wieder frisch, während dieselbe Operation in nur 1 Cm. Entfernung dies noch nicht bewirkte. Es

<sup>1)</sup> Arbeiten bes bot. Inft. zu Würzburg. 3. heft, pag. 287.

giebt einige äußerliche Mittel, um die verminderte Leitungsfähigkeit wieder zu erhöhen und also welke Sprosse wieder frisch zu machen. Sach 8.1) fand, daß erhöhter Druck die Wasserleitung beschleunigt und auch die Leitungsfähigkeit wieder normal macht: wenn der welke Sproß in den kurzen Schenkel einer zum Theil mit Wasser gefüllten U-förmigen Glas-röhre sest eingesetzt, und in den anderen Schenkel Quecksilber gegossen wird, so wird der Sproß in kurzer Zeit wieder turgescent. Ein anderer in der Praxis seit Langem mit Erfolg angewendeter Gebrauch, bei welchem man die welken Sprosse durch Einseken in warmes Wasser (ungefähr 35° C.) wieder frisch macht, lehrt, daß Erwärmung des Stengels die Leitungsfähigkeit desselben bedeutend erhöht.

#### II. Folgen unpaffender Veredelung.

Unpaffenbe Berebelung.

Abgeschnittene Pflanzentheile können außer durch eigene Bewurzelung auch durch Uebertragung auf ein lebendiges Individuum, wie es bei der Beredelung geschieht, am Leben erhalten und zu weiterer Entwickelung befähigt werden. Aber diese Möglichkeit ist bekanntlich in bestimmte Grenzen eingeschlossen, indem zwischen vielen Pflanzen eine solche Verbindung sich entweder gar nicht herstellen läßt oder doch, wenn sie geschehen ist, für den Impsling eine krankhafte Entwickelung und ein zeitiges Absterben zur Folge hat. Um dieser letzteren Erscheinungen willen ist die Veredelung hier zu berühren. Dagegen haben diesenigen Veränderungen, welche bei gelungener Veredelung am Wildling und am Impsling oft eintreten, nämlich die Uebertragung von Merkmalen des einen auf den anderen, kein pathologisches Interesse, sondern sind Gegenstand der Physiologie.

Im Allgemeinen darf die Möglichkeit der Veredelung als auf die Dicotyledonen beschränkt gelten. Nach Decandolle) hat man zwar Dracaena ferrea auf Dracaena terminalis gepfropft, aber im zweiten Jahre vertrocknete sie und ging zu Grunde. Holzige Pflanzen und fleischige Pflanzentheile sind am meisten zur Veredelung geeignet. Am besten schlägt die Operation an zwischen Pflanzen derselben Species. Allein in vielen Fällen läßt sich die Veredelung mit Erfolg auch zwischen zwei verschiedenen Species vornehmen. Dies ist jedoch immer nur innerhalb einer und derselben natürlichen Familie möglich. Alle Arten einer Familie lassen sich jedoch nicht auf einander pfropsen; es ist dazu eine gewisse nähere Verwandtschaft in anatomischer und physiologischer Beziehung erforderlich. Aber niemals ist die Pfropsung außer der Familie gelungen; alle gegentheiligen Angaben älterer Beobachter haben bei eracten

<sup>1)</sup> Lehrbuch d. Botanik. 2. Aufl. pag. 575.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Physiologie végétale. II. pag. 758.

Biederholungsversuchen sich nicht bestätigt und sind als unglaubwürdig zu betrachten. Zwischen verschiedenen Species einer Familie gelingt zwar die Beredelung oft anfänglich, die Pfropfreiser wachsen zwar an, aber sie wachsen oft nicht weiter ober entwickeln sich in den nächstfolgenden 3 bis 4 Jahren kummerlich, um dann abzusterben, oder tragen wol auch im ersten Jahre nach der Operation Früchte, gehen darnach aber zu Grunde. Dies gilt z. B. von den Impfungen verschiedener Oleaceen auf einander, nämlich von Flieder auf Esche, von Chionanthus auf Esche und Flieder, ven Flieder auf Phyllirea, von Delbaum auf Esche und von Delbaum auf hartriegel'). In den meiften Fällen beobachtet man dasselbe beim Beredeln von Birnen auf Aepfel und umgekehrt; doch sind auch ausnahmsweise Beispiele dauernd gelungener Veredelung von Birnen auf Aepfel bekannt?). Ebenso haben Propfungen von Süßkirschen auf Sauerfirschen, von Kirschen auf Pflaumen in der Regel keinen dauernden Erfolg. Einen gewiffen Ginfluß auf die erfolgreiche Vereinigung zwischen Ebelreis und Unterlage übt manchmal die Art der Veredelung aus. So sollen rericiebene Birnenvarietäten auf Quitte nicht anschlagen oder bald zu Grunde gehen, wenn sie oculirt werden, hingegen sich sehr gut entwickeln und große Fruchtbarkeit zeigen, wenn man in den Spalt pfropft und als Celreis eine Zweigspitze benutt; ebenso sollen auf Ligustrum ovalisolium zahlreiche Arten und Varietäten von Syringa gut anschlagen bei Pfropfen in den Spalt, bei Oculation aber soll es nur mit Syringa Josikea gelungen sein<sup>3</sup>). Es ist auch bekannt, daß man oft erfolgreich auf Burzeln pfropft, und daß dazu selbst Wurzeln alter Obstbäume, die entfernt werden muffen, sich gut verwenden lassen, wobei natürlich bie Gesundheit der Wurzeln eine Bedingung ist.

# III. Berftummelung der Samen.

Es handelt sich hier um die schädlichen Folgen, welche eine Verletzung Verstümmelung der Samen auf die Keimung und die weitere Entwickelung ausübt. Durch der Samen. Bruch, sowie durch die Verletzungen, die gewisse Thiere, besonders Samen käfer (Bruchus-Arten) an den Samen hervorbringen, wird ersahrungs-mäßig die Keimfähigkeit der Samen beeinträchtigt. Eine genauere Kenntniß der verschiedenen Folgen, die aus der Verwundung oder dem Verlust bestimmter Organe der Samen und der Embryonen resultiren, ist gewonnen worden, indem man die verschiedenartigen Organe künstlich weggeschnitten und den Erfolg beobachtet hat.

<sup>9</sup> Bergl. Decandolle, 1. c. pag. 791.

<sup>3)</sup> Bergl. besonders Stoll in Wiener Obst. u. Gartenzeitg. 1876. pag. 10.

<sup>3)</sup> Rach Carrière in Revue hortic. 1876. II. pag. 208.

Verluft ber

Berluft ber Reservenährstoffbehälter. Wenn den man Reservenährstoff- Embryonen die Behälter der Reservenährstoffe wegschneidet, also eiweißlosen Samen die Cotyledonen, bei eiweißhaltigen das Endosperm, so wird dadurch zwar die Reimfähigkeit nicht alterirt, aber die daraus sich entwickelnden Pflanzen sind Zwerge, und zwar richtet sich die Abnahme ber Größe und des Gewichtes ber producirten Pflanze nach dem Verhältniß des verlorenen Nährmaterials; die Pflanze kann unter Verzwergung bis zur Bildung reifer Früchte gelangen ober auch schon vorzeitig zu Grunde gehen. Bonnet') hat zuerft folche Versuche mit Bohnen und Buchweizen angestellt. Eingequellten Bohnen wurden beibe Cotylebonen weggeschnitten; der Rumpf des Reimes dann so in die Erde gesteckt, daß die Plumula hervorragte. Die Pflanzen entwickelten sich tropbem, aber in außerordentlicher Kleinheit; als sie zu blühen begannen, waren sie nur 5,4 Cm. hoch (gleichalterige unverlette 49 Cm.), ihre größten Blättchen waren nur 3,5 Cm. lang und 1,5 Cm. breit; die Blüten waren verhältnigmäßig klein und in geringer Anzahl. Wenn die Operation an den Bohnen erft ausgeführt wurde, sobald sie aufgegangen waren, war die Reduction in ber Größe etwas minder bedeutend: die ersten Blätter waren nur 5,4 Cm. lang, aber auch während des ganzen Wachsthums blieb ein Unterschied merklich, es kamen weniger Blüten, weniger und kleinere Früchte zur Viel stärker war der Einfluß des Abschneidens der Entwickelung. Cotyledonen an den Buchweizenpflänzchen; die meisten starben und die davon gekommenen blieben elend. Dieselben waren nach drei Wochen nur 2,7 Cm. hoch (gegen 16 Cm. der gleichalterigen unverwundeten) und hatten 1 Cm. lange und 0,6 Cm. breite Blätter. Zulett hatten fie 13,5 Cm. Hohe erreicht, waren ohne Zweige und die sehr kleinen und wenigen Blüten hatten keinen Samen gebracht, während die gleichalterigen unversehrten Pflanzen 78,5 Cm. hoch waren und Zweige, Blüten und Körner in Menge hatten. Solche Versuche sind neuerdings noch weiter fortgesetzt ivorden, von Sachs?), Gris3) van Tieghem4) und zuletzt von Blociszewski5). Der Lettere hat besonders die angedeutete Abhängigkeit der erreichbaren Größe von den in den Cotyledonen und im Endosperm aufgespeicherten Reservestoffen anschaulich gemacht, indem er von Roggen, Hafer, Mais, Erbsen, Lupinen, Klee und Delrettig bald nur einen ganzen

<sup>1)</sup> Nupen der Blätter bei den Pflanzen. Deutsch von Arnold. pag. 137 ff.

<sup>2)</sup> Keimungsgeschichte der Schminkbohne. Sitzungsber. d. k. k. Afab. d. Wiss. Wien 1859.

T. II. pag. 107. 3) Ann. des sc. nat. 5. sér.

<sup>4)</sup> Ann. des sc. nat. 5. sér. T. XVII. pag. 205 ff.

<sup>5)</sup> Landw. Jahrbücher 1876, pag. 145 ff.

Setyledon, bald zwei Hälften querdurchschnittener Cotyledonen, bald die hälfte oder ein Viertheil des Endosperms abtrennte und beobachtete, wie die daraus hervorgegangenen Pflanzen in ihrem Gewichte die Mitte hielten zwischen den aus ganzen Samen erhaltenen und denen, welche der Reservestossbehälter total beraubt worden waren.

Berluft der Theile des Embryo. Ferner hat van Tieghem tie Abhängigkeit der einzelnen Organe des Embryos von einander unterjucht. Die Resultate waren bei eiweißlosen Samen (Helianthus annuus) wie bei eiweißhaltigen (Mais, Mirabilis) dieselben: wenn Achsenorgan, Burzeln und Cotyledonen eines Embryo von einander getrennt und normalen Keimungsbedingungen ausgesetzt werden, so wächst seder Theil und vergrößert sich, als ob er mit den anderen zusammenhinge, aber nach kurzer Zeit gehen sie zu Grunde, das Stengelchen erst, nachdem es neue Nebenwurzeln gebildet hat. Die Cotyledonen ergrünen, bekommen an der Schnittstäche kleine Nebenwurzeln, endlich eine Knospe, die zu einem Pflänzchen auswächst; selbst die Stücke halbirter oder geviertheilter Cotyledonen liesern unter Vernarbung der Schnittstäche neue Pflänzchen. Dagegen konnte Blociszewski an abgeschnittenen Cotyledonen von Erbsen und Lupinen zwar Burzeln, aber nie vollständige Pflänzchen erhalten.

Künftliches Enbosperm.

Verluft ber Theile bes

Embrvo.

Erjat des Endosperms durch ein kunstliches. Wie schon Gris beobachtete, fand auch van Tieghem, daß (bei Mirabilis) ein tes Endosperms beraubter Embryo sich in den ersten Tagen normal zu einer Reimpflanze ausbildet; aber bas weitere Wachsthum unterbleibt, indem die Knospe sich nicht weiter entwickelt. Aber er fand auch die interessante Thatjache, daß für bas weggenommene Endosperm mit Erfolg ein künstliches substituirt werden kann. Er hüllte nämlich die nackten Embryonen von Mirabilis in einen Brei, ber aus ihrem eigenen mit Wasser zerriebenen Endosperm oder auch aus Kartoffelstärke oder Buchweizenmehl gebildet worden war. Es bildeten z. B. nach 12 Tagen nackte Embryonen 35 Millim. lange Stengel mit unentwickelter Plumula, und 15 Millim. langen Cotyletonen, in Endojpermbrei eingehüllte 60 Millim. lange Stengel mit 20 Millim. lang entwickelter Plumula und 25 Millim. lange Cotyledonen, während die normal gekeimten 70 Millim. lange Stengel mit 40 Millim. lang entwickelter Plumula bekommen hatten. Es wurde auch constatirt, daß die Embryonen einen Theil dieser fünstlichen Nahrung aufnehmen, wenn auch bedeutend weniger als aus dem natürlichen und normal anhaftenden Endosperm.

# IV. Verluft und Verletzungen der Wurzeln.

Eine Pflanze kann aus verschiedenen Ursachen plötzlich ihre ganze Burzel verlieren, entweder durch Thiere, welche in der Erde die Wurzeln verzehren oder durchbeißen, oder durch allerlei Unfälle, die durch die Schuld

Folgen ber Berlepung ber Burzeln. bes Gärtners herbeigeführt werben. In solchem Falle sindet eine ungenügende Wasserzusuhr und eine Unterbrechung der Ernährung statt, und die Folgen sind ungefähr dieselben, von welchen beim Abschneiden der Sprosse die Rede war. Pflanzen, deren Theile viel Wasser euthalten und stark transpiriren, bekunden den Verlust sehr bald durch Welkwerden. So stehen namentlich krautartige Gewächse, denen durch schälliche Thiere die Wurzel abgebissen oder zerfressen worden ist, plöslich welk da. Härtere, saftärmere Pflanzen, die kein eigentliches Welken erleiden, wie zahlreiche bei uns als Topspssanzen cultivirte erotische Holzgewächse, lassen ein allmähliches Gelb- oder Braunwerden und Abfallen oder Vertrocknen der Blätter eintreten, so daß sede Pflanzenart hierbei ihre eigenen Symptome zeigt. Am wenigsten empsindlich sind die Succulenten, weil diese wegen ihrer geringen Verdunstung längere Zeit ohne Wurzel eristiren können und meist leicht sich wieder bewurzeln.

Berletung ber Wurzeln beim Berseten.

Ein theilweiser Verlust ber Wurzeln ober wenigstens eine Verwundung derselben, durch welche die normale Auffaugung von Waffer und Nährstoffen aus tem Boden gestört wird, ist fast bei jedem Versetzen der Pflanzen unvermeiblich. Wenn man kleinere, krautartige Pflanzen nicht mit bem ganzen Erdstück, in welchem sie wurzeln, aushebt, sondern den Wurzelkörper erst vom Erdreich befreit und dann umsetzt, so tritt fast immer unmittelbar nach bem Umsetzen, felbst wenn reichlich gegoffen worden ist, ein mehr oder minder starkes Welken der ganzen Pflanze ein, welches unter Umständen sogar einen ködtlichen Ausgang haben kann; z. B. beim Auspflanzen junger Salatpflanzen, Rüben u. dergl. ift das eine allbekannte Erscheinung. Sie hat ihren Grund in der Zerstörung der eigentlich auffaugenden Theile der Wurzeln. Dieses sind die jungen Enden derselben, soweit sie mit Wurzelhaaren bekleidet sind. Beim Ausheben der Pflanzen werden diese Enden sehr leicht entweder ganz abgerissen oder doch ihrer Wurzelhaare beraubt, weil diese mit den kleinen Bodenpartikelden innig verwachsen sind. Ein in dieser Weise verwundeter Wurzelkörper vermag daher unmittelbar nachher nicht in genügendem Grade zu functioniren; erft bann, wenn die Wurzelspigen wieder ein neues mit haaren versehenes Stuck gebildet haben ober neue Seitenwurzeln entstanden sind, verschwindet mit dem Beginn erhöhter Wurzelthätigkeit der welke Zustand wieder. Nach dem Gesagten begreift sich ferner, daß beim Versetzen der Holzpflanzen umsomehr eine Unterbrechung der Wurzelthätigkeit eintreten muß, weil hierbei fast immer eine gröbere Verwundung, ein Abreißen ober Abhauen ftärkerer Wurzeln stattfindet. Je größer ber Strauch ober Baum ift, besto weniger ist es möglich, ben ganzen Wurzelkörper unversehrt auszuheben und beim Umsetzen erwachsener Baume ist eine bedeutende Verftummelung der Wurzeln gang unvermeiblich. Die nächste Folge ist baher auch hier, daß den vorhandenen Alesten nur spärlich Rahrung und Wasser zugeführt wird und daß sie bald absterben oder schwächliche Triebe bilden. Man muß baher versetzten Bäumen einen Theil der Aleste nehmen und dadurch die Entwickelung einzelner Knospen zu neuen Zweigen befördern, die dann in dem Maaße als der Burzelkörper sich erneuert, an die Stelle der verlorenen Aleste treten. Es ist sogar möglich, erwachsene, alte Bäume umzusehen, wiewol die Unsichenbeit des Erfolges mit dem Alter des Baumes zunimmt. Das Umsehen kleinerer Gehölze muß hiernach mit möglichster Schonung des Burzelballens geschehen, bei Topspflanzen müssen gerade die äußersten Burzeln, welche sich auf dem Boden und an den Wänden des Topses ausbreiten, da sie die jüngsten und thätigsten sind, geschont werden.

### V. Verftümmelung des Stammes und der Zweige.

Die Folgen, welche der Verluft oberirdischer Achsenorgane nach sicht, richten sich nach der Art der Pflanze. Wir haben in dieser Beziehung Einjährige, Perennirende, Laubhölzer und Nadelhölzer zu untericheiden.

I. Berhalten der einjährigen Kräuter. Für einjährige Pflanzen

Berichiebenes Berhalten ber Pflanze.

ift der Verluft des ganzen laubtragenden oberirdischen Stammes in ter Regel tödtlich, benn die zurückleibenbe Wurzel stirbt barnach ab. Benn jedoch die unteren Theile des Stengels noch erhalten geblieben find, jo schlagen dort die Pflanzen oft wieder aus, indem die Anlagen ruhenter Knospen, die sich in der Achsel der untersten Blätter befinden und fonft unentwickelt bleiben, in diesem Falle zu Sproffen sich entwickeln. Benn die Stengel ber Pflanzen durch Abweiden, Abtreten, Abfahren, Abichneiden u. dergl. mehr oder minder verloren gegangen sind, treten tie hier angedeuteten Erscheinungen ein. Wiederholt sich die nämliche Berwundung an den neugetriebenen Sproffen, so kann durch die immer erneute Entwickelung von Knospen an den unteren Theilen eine Vervielfältigung der Sproffen verschiedenen Grades (Polycladie) zu Stande kommen, welche mehr ober minter an die sogleich zu besprechenden Besen und abnliche Erscheinungen an den Holzpflanzen erinnert. fann auch burch ein wiederholtes Buruckschneiden ber Stengel einjährige Kräuter zu längerer Lebensdauer bringen, zu zweisährigen ober fogar

Einjährige Kräuter.

II. Verhalten der perennirenden Kräuter. Von diesen gilt in dieser Beziehung ungefähr dasselbe. Nur ist hier der einmalige Verlust des ganzen oberirdischen Theiles in der Regel nicht tödtlich, denn die meisten Perennirenden haben unterirdisch ein Rhizom, dessen Triebe

mehrjährigen machen, indem in Folge bessen ber untere Theil bes Stengels

sich verdickt und verholzt, wie z. B. bei der Reseda odorata.

Perennirenbe Arauter. neue oberirdische Stengel zu entwickeln vermögen. Indeffen ist ber Erfolg nach der Lebensweise ber Pflanze etwas verschieden. Diejenigen, deren Entwickelungsperiode an eine ganz bestimmte Jahreszeit geknüpft ift und auch nur ein einziges Mal im Jahre einzutreten pflegt, wie z. B. die eigentlichen Frühjahrspflanzen, kommen durch Abschneiben ihrer oberirbischen Theile um die Vegetation eines vollen Jahres, benn sie treiben erst wenn im nächsten Frühlinge ihre Zeit gekommen ift, von neuem. Viele andere ersetzen noch in bemselben Jahre die verlorenen Triebe ein und jogar mehrere Male, wie wir vom Klee und ähnlichen Pflanzen wissen, welche mehrmals im Jahre geschnitten werden können. perennirende Pflanze erträgt um so leichter einen mehrmaligen Verlust ihrer grünen oberirdischen Organe, je später die letteren weggenommen werden, also je länger sie an den Pflanzen functionirt haben. Denn diese sind nöthig, um die unterirdischen Organe zu ernähren, mit Reservestoffen zu füllen und sie so in den Stand zu setzen durch Bildung neuer Sprossen die Pflanze zu verjüngen. Wenn man daher beharrlich die jungen oberirdischen Triebe bald nach ihrem Erscheinen wieder wegschneidet, so findet keine Ernährung der unterirdischen Theile statt, vielmehr werden dieselben durch die wiederholte Bildung neuer Organe erschöpft, und die Pflanze geht endlich aus. Deshalb ift bies auch ein Mittel, um Unkräuter, bei benen das Ausroden ber unterirdischen Theile sich schwer bewerkstelligen läßt, zu vertilgen.

holzpflanzen.

III. Verhalten der Holzpflanzen. Von äußerst mannigfaltiger Art sind die Verluste, welche der Stamm und seine Verzweigungen bei den Holzpflanzen erleiden, sowie die Folgen, welche nach diesen Wunden eintreten. Es kommt hinzu, daß in letterer Beziehung die Baumarten vielfach specifische Verschiedenheiten zeigen. Um daher diese Fülle von Erscheinungen in eine übersichtliche Darstellung zu bringen, muffen wir einzeln für sich betrachten 1. den Verluft jüngerer, d. h. ein- ober wenigjähriger Zweige ober von Stüden solcher Zweige ober von Knospen, 2. den Verluft der ganzen Krone, des Gipfeltriebes ober ber stärkeren Alefte und 3. ben Verluft bes ganzen Stammes, und es wird bei jedem dieser drei Punkte anzugeben sein, inwiefern etwa die einzelnen Geholzarten hinsichtlich der Folgen sich verschieden verhalten. Will man nur ganz allgemein die überhaupt möglichen Folgen dieser Verwundungen wissen, so ist zu antworten, daß diese dreierlei sein können: entweder der Tod der ganzen Pflanze, oder bei partieller Verwundung das Fortleben bes nicht verstümmelten Theiles der Pflanze ohne daß in der Nähe der Wundstellen eine Neubildung von Sprossen zum Ersatz der verloren gegangenen zu bemerken ift, ober endlich, und bas ift ber häufigere Fall, in der Nähe der Wunde eine Neubildung von Organen, welche im

nomalen Zustande an diesen Punkten der Pflanze nicht stattsindet und daher unzweidentig als Folge der Verletzung sich darstellt. Diese Neukildungen sind, wenn wir hier von den Erscheinungen der eigentlichen Bundenheilung, d. i. von den Neberwallungen, absehen, Knospen und Sprossen, durch deren Entwickelung die Pflanze einen Ersat für die verleren gegangenen anstrebt. Alle diese Neubildungen bezeichnen die Praktiker mit dem Namen Reproductionen, und es kann auch wissenschaftlich diese Bezeichnung für den angegebenen Begriff beibehalten werden, nur darf man darunter nicht das verstehen, was wir als Regeneration bezeichnen, wie etwa bei gewissen Amphibien, deren Gliedmaßen nach Verstümmelung sich wieder vervollständigen, denn der verstümmelte Sproß selbst kann sich nicht erneuern, es sind immer völlig neue dem verloren gegangenen allerdings morphologisch gleiche Sprosse, deren Entstehung hier als Reproduction bezeichnet wird.

#### 1. Berluft ber Anospen und jüngeren Zweige der holzpflanzen.

Weige von den Verlust der Knospen und der ein- und wenigsährigen Iweige von den übrigen Verwundungen des Stamm- und Zweigspstemes absondern, so geschieht es deshalb, weil die Reproduction nach diesen Verwundungen fast immer nur aus normalen Seitenknospen (Achselknospen) erfolgt, also aus solchen, welche bei seder Pflanzenart eine durch den morphologischen Ausbau sestbestimmte Stellung haben, während bei senen anderen Verwundungen vorwiegend nur Adventivknospen, also endogen in Cambium ohne bestimmte Zahl und Stellung sich bildende Knospen, die Reproduction übernehmen.

Berluft ber Knospen und jüngeren Zweige.

A. Veranlassung ber Verftummelungen. Knospen und junge Beranlassungen. Zweige gehen ben Holzpflanzen burch Verwundung aus vielen Veranlaffungen verloren. Dahin gehört der kunstliche Schnitt, den man an Obst- und Zierfträuchen und besonders an denjenigen Gebolgen anwendet, die zu lebendigen Zäunen und hecken gezogen oder nach ranzösischem Geschmack zu allerlei Formen zugestutt werben. Ferner die Berstümmelungen, die an ganz jungen Pflänzchen, z. B. in Saatfampen, oder an ganz niedrigen Sträuchern, burch die Sichel beim Grasmaben, sowie durch Bertreten, Berfahren und ähnliche durch den Berkehr betingte Zerstörungen herbeigeführt werden. Zahlreich sind die hierher zehörigen Verwundungen, welche die Thierwelt verschuldet. In erster Linie steht hier bas Verbeißen ber jungeren Triebe durch Vierfüßler, besonders durch das Wild, zumal Rehe, und durch vorüberziehendes Vieh, was zu jeder Jahreszeit, jedoch beim Wild besonders im Winter bei Schnee geschieht und die kleinsten, jungsten Pflanzchen bis zu größeren Subividuen, soweit das Thier die Triebe erreichen kann, betrifft und darin

y

besteht, daß entweder nur die Spitzen oder größere Stücke der einjährigen Triebe abgezwickt und gefressen werden. An den stehengebliebenen Zweigftumpfen sind dann häufig noch die Zahnspuren der Thiere kenntlich. Durch manchen Insektenfraß werden Knospen ober Triebe zwar nicht aufgefressen, aber doch so verwundet, daß tieselben absterben und bann gewöhnlich noch eine Zeit lang im dürren, oft entlaubten Zustande fteben bleiben, besonders bei den Nadelhölzern als Spieße bezeichnet. So sticht der Kiefernruffelkäfer (Curculio pini) die ein- und wenigjährigen Triebe der Kiefer an, die dadurch zahlreiche Stichstellen mit Harzerguß bekommt, in Folge bessen der Trieb über diesen Stellen oft vertrocknet. Die Larven des Erlenrüffelkäfer (Curculio lapathi) durchwühlen das Innere der Triebe der Birken, Erlen, Weiden uud Pappeln, so daß dieselben trocken werden und absterben. Die Larve des Haselnbockfäfers (Cerambyx linearis) bohrt sich an jungen Trieben in die Markhöhle ein und steigt fressend bis in den zweis oder dreijährigen Trieb herab, worauf die Zweigspißen schnell verderben. Die Räupchen der Forleule (Noctua piniperda) auf der Kiefer, bohren sich in die Maitriebe ein, die dann herabhängen und braun werden. Die Fichtenmotte (Tinea abietella) frißt die Gipfel- und Quirlknospen der Fichte und Tanne aus, auch wol darunter in der Rinde und im Mark des Triebes, so daß die Knospen oder die eben hervorbrechenden jungen Triebe absterben. Eine andere eigene Art von Verwundungen, die sich hier anschließt, sind die sogenannten Abbise und Absprünge. Man versteht darunter die Erscheinung, daß ganze, unversehrte einjährige Triebe von den Bäumen sich ablösen und abfallen, so daß sie bisweilen in großer Zahl den Boden rings um den Baum bedecken. Unter diefen Bezeichnungen sind nun aber verschiedene Erscheinungen begriffen worden 1), die nur zum Theil wirklich pathologisch sind. Sicher ist, daß sie theilweis wirklich von Thieren verursacht werden, und diese allein sind als Abbiße zu bezeichnen. An den Fichten und Tannen beißen die Eichhörnchen im Herbst und Winter einjährige Zweiglein ab, um die Blütenknospen derselben auszufressen und lassen sie bann fallen, so daß an den auf dem Boden liegenden Abbigen die Knospen ausgefressen sind und die Abgliederungsstelle durch ihre Zerfaserung den Big verräth. Eine andere Art Abbise bewirkt an den Kiefern der Kiefermarkkäfer (Hylesinus piniperda), welcher im Sommer die ein- bis dreisährigen Triebe, besonders die Seitentriebe, an älteren Pflanzen auch die Gipfeltriebe anbohrt und das Mark derselben ausfrißt, so daß diese an den Bohrstellen abbrechen. Aehnliches vollbringt

<sup>1)</sup> Man vergleiche die Auseinandersehungen von Röse und Gonnermann in Bot. Zeitg. 1865 Nr. 14, 41 und 34; sowie Rapeburg, Waldverderbniß. I. pag. 219.

ter Eichenweichkäfer (Cantharis obscura), der die jungen Eichentriebe einige Zoll unter ber Spipe anbeißt, um baran zu sangen, worauf sie abbrechen. Eigentliche Absprünge aber sind eine normale Erscheinung, bie mit dem herbstlichen Blattfall am nächsten verwandt ift, denn wie biefer kommen fie durch eine organische Abgliederung zu Stande, indem fich an der Basis ober unmittelbar über dem untersten Internodium einjähriger seltener mehrjähriger Triebe eine Trennungsschicht aus Korkgewebe bildet, welche die Abgliederung bes frischen, mit ausgebildeten Blättern versehenen Zweiges im Sommer ober Herbst zur Folge hat. häufigsten sind solche Absprünge bei Taxodium, wo sie eine regelmäßige Ericheinung find, ferner bei Quercus, Populus, Salix, und auch bei ber Sichte kommen unzweifelhaft wirkliche Absprünge vor, welche nicht von ben Gichtätchen bewirft werden und die besonders nach Sturm in Menge abfallen; auch bemerkt man sie, wenn auch minder häufig, bei vielen anderen Holzgewächsen. Diese von selbst sich ablösenden Absprünge sind im Allgemeinen schwächliche Zweige, die im Berhältniß zu anderen ein färgliches Bachsthum zeigen, für ben Weiterbau bes größeren Zweiges, an dem sie siten, überflüssig find; sie lösen sich daher nach allgemeinen rhysiologischen Gesetzen nach Vollendung ihres Lebenslaufes aus dem Verbande des Ganzen. Sie tragen offenbar mit zur typischen Baumgestalt mancher Gehölze bei, laffen aber pathologische Folgen wol nicht erkennen, daher wir sie hier nicht weiter berücksichtigen.

B. Folgen ber Verftümmelungen. Die in Rebe ftehenden Ver- volgen ber Berftümmelungen fallen natürlich für ganz junge Pflänzchen relativ stark in's stemmelungen. Gewicht und sind benn auch für diese oft tödtlich. Wenn Wild in Saatkämpen ein- oder wenigjährige Kiefern verbeißt, so gehen oft viele dersiehen ein'), während ein- bis dreijährige Kichten, denen oft nur die Spisen abgezwickt werden, durch Reproduction sich retten2). Ebenso werden, wenn der Kiefernrüsselkäfer junge Pflänzchen angeht, dieselben gewöhnlich plöslich getödtet3). Dagegen sind für ältere Pflanzen und besonders erwachsene Bäume diese Verwundungen an und für sich, und selbst wenn sie in Wenge über die Pflanze verbreitet sind, nicht tödtlich; und wenn sie darnach doch nach längerem Kümmern endlich der Tod ereilt, so kann man anderweite ungünstige Umstände, wie Klima, Bodenverhältnisse oder gar andere inzwischen angekommene Feinde als mitwirkende Ursache vermuthen. Sehr bald nach der Verwundung regt sich an den verstümmelten Pflanzen die Reproduction, und diese führt nun

<sup>7)</sup> Rapeburg, Waldverderbniß I. pag. 191.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) L c. pag. 258.

<sup>3)</sup> l. e. pag. 119.

#### 2. Abichnitt. 2. Rapitel: Bon ben Bunben.

einer ganzen Reihe abnormer Erscheinungen in ber Zweigbildung und ber Gesammtform ber ganzen Pflanze.

1. Verzweigungsfehler. Wenn ein- ober wenigjährige Triebe tweis ober total verloren gehen, so sind, etwa mit Ausnahme ein- ober nigjähriger Pflanzchen, unter ber Wundstelle immer irgendwo normale

Achfeltnoepen icon porbanden ober es giebt bafelbft Blatter, welche in ihren Achfeln nachträglich folde erzeugen ober bie fonft unentwickelt bleibenben Unlagen folder gur vollftanbigen Musbilbung bringen tonnen. Diefe Anosven find es, welche bann zu treiben beginnen und jum Erfat bes verloren gegangenen Sproffes neue Triebe (Erfattriebe) machen. Schon ber Umftand, bag es häufig mehr als eine Knospe ist, die unterhalb eines Zweigftumpfes gewedt wirb, bat eine Bermehrung ber Zweige zur Folge. Gelbstverftanblich tann Gartenkunft burch bie Billfur bes Schnittes bem entgegengearbeitet werben, wenn ber Zweig bis auf eine Rnospe zurudgeschnitten wirb ober wenn man ihn gerabe über einer fraftigen Knospe abichneibet ober einfnickt, woburch bie lettere allein zu üppiger Entwickelung angeregt wirb. Wenn nun aber an ben Erfattrieben bie Berftummelungen fich wieberholen, wie 3. B. beim Bedenichnitt und gang befonbere beim Berbeifen bes Bilbes und bes Biebes, welches gerade bie Bewohnheit zu haben icheint, bie einmal verbeigten Bufche immer wieber aufzusuchen, fo wirft bas um fo mehr bin auf eine Ber-

Co. (1946) Million Co. (1946)

Fig. 3.

stern Bilbung von Ersastrieben aus eren Seitenknospen, nach wiederem Berbeißen burch Wild. a. a. haupts. b. b. Zweig, beibe in ben oberen ilen abgebissen gleich den Ersasten. Die Bisstellen liegen zum Theil rößerer höhe, daher in der Figur nicht jestellt. Die Ersastriebe sind alle aus untersten Seitenknospen entwickelt den, deren noch welche bei g vorhanden sind.

fattigung von Sproffen verichiebenen Grabes ober auf Bolyclabie,

wie biefe Erscheinung im Allgemeinen bezeichnet werden kann, beren höchste Grade wol auch Zweigwucherungen ober Besen genannt werden. Die hierher gehörigen Polyclabien sind sammtlich baran zu erkennen, baß immer die Bruchstellen ber verloren gegangenen Zweige ober die noch stehengebliebenen Stumpke derfelben zu jehen sind. Die aus mehrmaliger Biederholung ber Verstümmelung hervorgegangenen zeigen eine ungewöhntlich große Auzahl verschiebenalteriger, von einem einzigen ober von nahe

bei einander befindlichen Buntten entipringenbe Zweige unb Bweigftumpfe, bie an ihrer immer Paris wieber ichlagen. Bie nun biefe Zweigwucherungen entfteben, barüber geben die morphologischen Berbaltniffe ber Gproffe ber vericbiebenen Solzpflangen Aufichtug. Bugleich verbient auch Berndfichtigung, bag bie Erfat. triebe felbft bieweilen gewiffe morphologifche Abnormitaten zeigen. Es follen im Rolgenten bie wichtigften Formen ricier Reproductionen darafterifirt werben.

a) Rur die normalen Achiel Inosven ber unterften erften ganbblatter an ber Bafis bes Sproffes werben nach beffen Berftummelung zu Erfattribben entwidett. Diefe Knoepen find bei ben meiften laubhölgern von den übrigen durch auffallend geringere Große und ichwächere Entwidelungefabigfeit nuterichieben, inbem fie unter gewöhnlichen Berhattniffen 'im Knoepenguftand verbleiben und nicht jum Mustrieb tommen, fogenannte folafenbe Anos. ven. Darum findet man fie

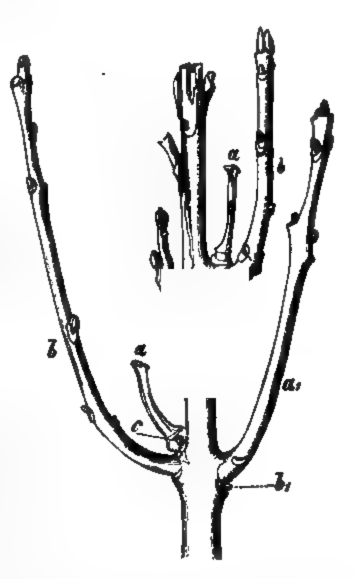


Fig. 4.

Efche, Bildung von Erfattrieben and Beiknospen, nach Berbeißen durch Bild, a. ein normaler Achselsproß, b. beffen normal unentwickelt bleibende Beiknospe. Bei a a die Achselsprosse gleich dem hauptsproß abgebisten, dafür die Beiknospen berselben bb zu Ersattrieben entwickelt. Bei c eine Secundartnospe.

meiftens auch noch auf ber Bafis bes zwei- und felbft mehrjahrigen Triebes,

und erft im späteren Alter verschwinden sie. Als Beispiel für dieses Berhältniß kann die Rüfter dienen. Nach Berbeißen durch das Bild werden hier diese schlafenden Anospen geweckt und zu neuen Trieben entwickelt, wie Fig. 3 zeigt. Uebrigens gehören auch die meisten anderen Laubhölzer zu diesem Typus. Nach starkem und wiederholtem Berbeißen können wol hier überall auch einige der unter d genannten Secundärknospen zur Entwickelung kommen.

b) Die Erfattriebe werben außer aus Achselknospen auch aus Bei-knospen (accessorischen Anospen) ober aus diesen allein gebildet. Solche Anospen kommen neben der eigentlichen größeren Achselknospe in den Blattachseln vor bekanntlich bei Lonicora, wo sie über, bei Fraxinus excelsior r., wo sie unter den Achselknospen stehen. An der Stellung der Erfattriebe, die sich hier nach Berbeißen u. dergl. bilden, erkennt man deutlich die eben bezeichnete Herkunft derselben (vergl. Fig. 4).

c) Die Reproduction geschieht vermittelft ber von henry Secundarknospen, von Schimper Saumaugen genannten kleinen Knospen, welche bei manchen holzpflanzen normal in ber Achsel der unterften Schuppen

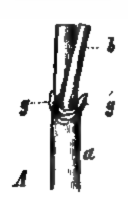


Fig. 5.

Beibe, Bildung von Erfattrieben aus Secundarfnospen. A Stud eines Zweiges von Salix purpurea. a hauptsproß, b Zweig, g g die Schundarfnospen. B Salix repens, durch die Seuse beim Grasmähen abgeschnitten und zwar sowohl der hauptsproß a, wie der Zweig b. Dafür aus Schundartnospen Ersattriebe, deren einer wieder aus einer solchen Knospe getrieben hat.

ber Knospen fich bilben und baber an ber Bafis ber letteren entweber freistebenb ober noch von ber vorhandenen Knospenfcuppe bebedt fichtbar find. Go befindet fich bei ben Beibenarten, febr beutlich g. B. bei Salix purpurea, rechts und links von ber Narbe bes Tragblattes eine Keine Secundärknospe unmittelbar hinter den beiben verwachjenen Anospenichuppen als Achfelproduct berfeiben. Im normalen Buftande bleiben fie unterbruckt, werben aber gewedt, wenn ber Bweig, an bem fie fteben, ober auch wenn ber hauptsproß über biefem Zweige verftummelt wirb.

Sig. 5 zeigt bie Reproduction aus biesen Anospen an berauf Wiesen machsenden Salix repens, welche von ber Sense bei ber heuernte verstümmelt worben ift.

d) Knospen, die ihrem morphologischen Charakter nach ebenfalls Secundärknospen genannt werden können, die aber unter normalen Berhältniffen gar nicht vorhanden find, werden erft in Folge der Berftummelung angelegt und dann zur Triebbildung benutt. Für den Morpho-

legen bedarf es nicht des hinweises, daß dieser Fall vom vorigen sich timb keine scharfe Grenze trennen läßt, da der Begetationspunkt einer Ahselknospe sedenfalls schon srühzeitig angelegt sein muß; und der Untersissied des vorliegenden Falles würde nur darin bestehen, daß hier diese Begetationspunkte unter normalen Berhältnissen auf ihrer ersten Anlage siehen bleiben und die Entwickelung zu wirklichen Anospen erst durch die Berwundung bedingt wird. Solche Secundärknospen entwickelt besonders die Fichte nach dem Schnitt und nach Verbeißen. Bekanntlich haben die Sichtensprosse unter der Terminalknospe in den Achseln der obersten Nadeln Achselknospen, welche ungefähr einen Quirl bilden an kräftigen Sprossen, an ihwächeren Trieben nur in der Ein- oder Zweizahl verhanden sind (Fig. 6, B) eter ganz sehlen. Wenn die Knospen oder die aus ihnen hervorgegangenen

Triebe verftummelt find, so ericheinen Ersattnospen aus ben Achsein ber Anospenschuppen, welche die Basis sowol des Endtriebes wie der Quirltriebe umihnmen. Der aus ber Gesammtbeit ber Anospenschuppen be-

schuppenansat, aus welchem im nermalen Zustande nur der Sproß selbst sich erhebt, umfaßt nach Berlust des letzteren mehrere Knospen, die alle entwickelungssähig sind. So kommt das abnorme Berhältniß zu Stande, daß der Hauptsproß einen Quirl von Seitenknospen über dem Schuppenansatze trägt, während ter normale Knospenquirl stets unter demselben steht. Wenn im nächsten Jahre die aus den Er-



Frig. 6.

Sichte, Bildung von Erfattrieben aus Secundarinospen nach Berbeißen durch Wild (A). Der haupttrieb abgebissen, basür über dem Schuppenansate a drei Secundarinospen bb gebildet und zu Ersattrieben entwickelt; lettere wieder abgebissen, basür aus ihrem Schuppenansat d wieder Secundarinospen ggg gebildet. B normaler Fichtensproß, welcher unter dem Schuppenansat der Endfnospen abie normalen Seitentnospen bb trägt.

jaginospen entwidelten Triebe wieder verstümmelt werden, so wird aus ber Schuppenmanschette, mit ber sie am Grunde beginnen, wieder eine Anzahl Knospen in derselben Weise gebildet. So kann schließlich der vrimäre Schuppenansat ein ganzes Bouquet von Knospen und Zweigstummeln umfassen. Den Anfang zu einer solchen Bildung stellt Fig. 6 der. Bei der Entwicklung dieser secundären Knospen ist auch Gelegenbeit zur Bildung eigenthümlicher Uebergange zwischen Knospenschuppen und Radeln gegeben. Denn die Knospen treiben zuweilen ein wenig, indem

fie einige ganz turze, breite, einen ober wenige Millimeter lange grune Nabeln auf die Anospenschuppen folgen laffen, um jedoch bald wieder mit Anospenschuppen abzuschließen.

e) In besonderer Weise verhält sich, ihres eigenthumlichen morphologischen Aufbaues wegen die Riefer. hier kann jedes der Nadelzweiglein, welche von häutigen Scheiden umhüllt je ein Nadelpaar tragen, eine Knospe zwischen den beiden Nadeln bilden aus dem dort befindlichen Begetationspunkt des Zweigleins, welcher unter normalen Verhältnissen rubend bleibt. Diese Knospen nennt man Scheidenknospen. Ift ein

Riefernfprog berftummelt, jo tonnen aus einem ober mehreren unter ber Bunbe ftebenben Rabelzweiglein Scheibentnospen bervortommen, welche ju neuen Trieben auszuwachsen vermögen. Wenn 3. B. burch Infetten bie Nabeln felbft gum Theil abgefreffen finb, wird die Bilbung ber Scheiben-Inospen, folange bie Zweiglein felbft unverlett find, nicht verhindert, im Gegentheil baburch noch mehr beforbert. Auch bie Geitentnospen, bie fich normal an ben Seiten ber Riefernfproffen ftellenweis finben und gleich benen, bie ben Quirl unter ber Enbinospe bilben, an ber Stelle von Nabelzweiglein auftreten, aber gewöhnlich viel fdmader als jene bes Quirle fich entwickein, werben in biefem Falle mit geweckt. Beiberlei Knospen entwideln fich bann in topifcher Form mit Nabelpaaren, und Imeige, an benen fie fich reichlich entwidelt haben, find bann oft bicht bufchig mit ihnen umtleibet. Inbeffen erreichen bie Scheibentriebe, auch wenn fie unverlett bleiben, tein hohes Alter; fie bleiben immer ichwächlich und sterben nach einigen Jahren wieder ab, haben alfo nur eine provisorifche Bebeutung; es fucht eine normale Seitenknospe ben Sohentrieb gu übernehmen, benn es tann mahricheinlich nur burch bie normalen Gipfel- und quirlftanbigen Seitenknospen ber Bobenwuchs und eine fefte

Fig. 7.

Riefer, Bildung von Scheibenknospen in Folge der Verstümmelung des haupttriebes a. Zwisschen den beiden meist abgeschnittenen Nadeln jedes Nadelzweigleins eine Knospe, zum Theil sind die Scheibenknospen auch schon zu einem mit mehreren Nadeln besetzten Ersahtriebe ausgewachsen. Rach Rapeburg.

bauernbe Beaftung bei ber Riefer bergeftellt werben.

Einfluß ber Jahreszeit.

Hinsichtlich der Beit, in welcher die hier beschriebenen Ersattriebe zur Entwickelung kommen, ift folgendes zu bemerken. Findet die Berletzung im Herbst, Winter oder zeitigen Frühjahr statt, also zu einer Zeit, wo der Zweig mit seinen Anospen vollständige Ausbildung erreicht

Bergweigungs.

feblern.

hat, so fällt die Entfaltung der Ersapknospen in die regelmäßige frühjährliche Zeit des Knospenausschlags. Wenn aber der diesjährige Trieb ichon im Sommer verstümmelt wird, so können seine an der Basis schon vorhandenen ober noch anzulegenden Ersatknospen auch schon in demselben Sommer, als sogenannter Johannistrieb oder proleptisch, wie dies in der Betanik genannt wird, zum Austreiben kommen.

Für alle hierher gehörigen Polycladien, und daher besonders für die Abnorme Blattdurch sie bedingten abnormen Baum- und Strauchformen, von denen formen zc. bei unten naher die Rebe ift, ift es charakteristisch, daß die Blätter an ben Ersattrieben meistens mehr ober minder kleiner sind als die normalen, chne jedoch sonst in der typischen Gestalt wesentliche Abweichungen zu zeigen. Dies ift sowol bei den Laubhölzern als auch bei den Nadelbäumen ber Fall. Unter ben letteren macht sich an den Ersattrieben meistens eine Kurznadligkeit auffallend, so bei der Riefer und namentlich bei der Fichte, wo die Nadeln in ihrer Kleinheit an diejenigen der Krüppelsträucher an der Baumgrenze der Gebirge erinnern nnd so dicht an den Zweigen steben, daß diese wie Bürften aussehen (Bürftentriebe). Aber diese Ber-Heinerung der Blätter und Nadeln fteht immer mit der Kummerlichkeit ber Ersattriebe im Zusammenhange, und diese hängt wieder mit der vermehrten Anzahl, in der diese Triebe gebildet werden, zusammen; im Sanzen darf man um so kummerlichere Ersattriebe erwarten, in je größerer Zahl sie gebildet werden, indem die Nahrung, die sie erhalten, sich bann auf besto mehr vertheilt. Daher kann auch unter Umftanben nach Verftummelung das Gegentheil eintreten. nämlich eine einzige, kräftige, entwickelungsfähige, normale menn Knoope oder ein Trieb stehen geblieben ift, ber bann die ganze Nahrung an sicht, so erlangt berselbe leicht eine geile Entwickelung. Die Blätter eines solchen Triebes werben oft ungewöhnlich groß, oderes treten noch andere teratologische Erscheinungen ein, z. B. bei der Riefer, wo dann manche Radelzweiglein brei statt zwei Nabeln tragen. Auch Scheidenknospen kommen dann leicht hinzu; sie find bei Riesennadeln und bei Dreinadeligkeit nichts seltenes.

Eine Schwächung in der Bildung bes Holzes, insbesondere des Jahres- Schwächung ringes nach Verstümmelung von Zweigen ist schon vom theoretisch physiolo- ber holzbildung. gischen Standpunkte zu erwarten, da ja dabei ein Verlust grüner Blätter Rateburg') hat denn auch durch Beobachtung die schwächere stattfindet. Bildung bes Jahresringes nach Verbeißen durch Wild an den verftummelten Zweigen festgestellt, so bei der Kiefer, der Lärche, der Tanne. Näheres

<sup>1)</sup> Waldverderbniß I. pag. 194 und II. pag. 25, 67.

über diese Erscheinung im nächsten Absate, wo dieselbe als Folge bes Verluftes der Laubblätter weitere Erörterung verdient.

Apnorme Strauch unb Baumformen: durch Wild.

2. Die abnormen Strauch- und Baumformen, welche durch die in Rede stehenden Verwundungen veranlaßt werden, hängen natürbeim Berbeißen lich sehr von dem Grate und dem Umfange der Zerstörungen und nicht wenig auch davon ab, wer der Thater ift. Das Verbeißen, welches bas Wild ausübt, betrifft selbstverftändlich nur Pflanzen, die niedrig genug sind, um vom Wild (zumeist Rehe und hirsche) und vom Weidevieh erreicht werben zu können. Nach langjährigem Verbeißen werden junge Gehölze in Folge der Anhäufung vieler kurzer Triebe zu immer gedrungeneren Strauchformen. Fichten sehen aus wie dichte Peruden ober Pyramiden; doch findet sich leicht ein Gipfeltrieb, der vom Wild unerreicht, den Höhenwuchs aus der Pyramide heraus übernimmt. ähnlich verhält fich die Riefer. Aber der Höhenwuchs kann auch ganz verhindert werden. Rateburg!) berichtet von Riefern, die auf einer Trift ständig von Schafen verbissen, nur auf dem Boden hingestreckte Stämme, mit kurzen, sich erhebenden Trieben bekommen hatten und von ferne wie grüne Rasen aussahen. Die Lärche wird nach Rateburg?) durch Verbeißen bald zu dichten, besenförmigen Buschen, aus denen aber immer Langtriebe hervorkommen, von denen schließlich einer zum Kronenaste wird, der in der Mitte des Busches sich erhebt, oder sie bildet niedergestreckte Triebe, die wie ein großes Nest aussehen, aus dem sich endlich auch ein Höhentrieb emporarbeitet. Schon ganz junge Lärchenpflänzchen verbissen bekommen die Neigung, die Aeste, die sie bald nach dem Verbeißen proleptisch treiben, horizontal auszubreiten. Unter den Laubhölzern vertragen Eiche, Rothbuche und Hainbuche vieljähriges Verbeißen am besten. Sie bilden wie auf einem Perudenstode stehend ein dichtes Rest von Trieben oder werden zu dichtbuschigen Krüppeln mit knickigen und sperrigen Aesten; auch hier arbeitet sich, wenn er verschont bleibt, ein Gipfeltrieb heraus; wenn nicht, so bleibt die Pflanze jahrelang in der Strauchform. Junge Rüftern werben nach mehrjährigem Big durch ihre ungemein zahlreichen buichelig stehenden Ersattriebe zu wirklichen Besen. Alle jolche verbeizte Busche laffen sich wieder zum Höhenwuchs bringen, wenn man sie beschneidet, um den Trieb nach oben zu leiten, und sie eingattert, um die Thiere abzuhalten.

beim Schnitt.

Denselben Einfluß auf die Baum- und Strauchform hat der jährlich wiederkehrende Heckenschnitt und das Beschneiden der Formenbaume, die zu beliebigen Gestalten zurückgeschnitten werden können und in Folge

<sup>1)</sup> Waldverderbniß I. pag. 193.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. II. pag. 66.

dessen durch die Anhäufung der Knospen und Triebe immer dichter werben.

In eigenthumlicher Beise werden die Baumformen durch die oben bei Insectenfraß. erwähnten Zweigzerstörungen burch Insetten verändert. Der Riefernruffeltafer greift an Pflanzen vom verschiedensten Alter meift nur den Gipfeltrieb, aber auch Duirlzweige an; in den Riefernschonungen sieht man daher durch ihn die ganze Geftalt des Wipfels verändert, und zwar in drei verschiedenen Formen, die Rateburg 1) charafterisirt als "Langwipfel", b. h. von mehr geftreckter Form, weil Quirlzweige verloren gegangen und nur wenig Scheidenknospen entwickelt sind, "Rugelwipfel", von mehr runder Gestalt, weil viele Seiten- und Scheidenknospen Triebe gebildet haben, und "Besenwipfel", die in Folge ungemein reichlicher und dichtstehender Scheidenknospentriebe mehr ein herenbesenförmiges Aussehen haben. Durch den Riefernmarkfafer, der die ein- bis dreisährigen Triebe abschneidet, erhält die Riefer sehr mannigfaltige Baumformen. Der Vorgang besteht barin, daß die Krone entweder ringsum beschnitten wird oder nur an einzelnen Stellen, so daß sie lückig wird, oder darin, daß der Gipfeltrieb abgefressen wird. In letterem Falle bilden sich unter der Bruchstelle Scheidenknospentriebe, die aber nach und nach wieder verkummern, indem einer der Quirlafte die Nahrung an sich zieht und stärker aufwärts treibt. Oft verunglückt dieser wieder und es findet sich dafür ein anderer tieferer. Daburch entstehen theils noch schwach grünenbe, theils ganz trockene Besen, die bald den Wipfel selbst bilden, bald an der Basis des später zum Bipfel ausgebildeten Aftes stehen. Durch wiederkehrenden Wettstreit tonnen sich solche Punkte wiederholen. Es kommen badurch mannigfaltig veranderte Baumformen zu Stande, die auf der schönen Saf. 4 im 1. Bande von Rateburg's Baldverderbnig zusammengestellt sind und zu deren Charakteriftik wir den Autor") hier selbst reden lassen: "Man tann in der Formveranderung der Schirmfläche bald ftumpfere, bald spitere Regel, bald mehr gerupfte, besenförmige, aufgelöste, bald ganz geschloffene Mantel unterscheiben, aus welchen letteren bann nur vereinzelte Zweige wie Telegraphenarme, bald ganz bebuscht, bald langstielig hervorragen. Ich habe geglaubt, indem ich ihnen Namen gab, an andere Radelholzgattungen erinnern zu müssen und habe die gedrücktesten mit Beißtannen, die lang gezogenen mit Cypressen, und die in der Mitte stehenden mit Fichten verglichen. Sehr lang und dunn hervorragende Wipfel sehen von Weitem wie Thürme (Minarets) aus. Demnach wäre die Fichten- und Tannen-Form wol die häufigste, die Cypressen-

<sup>1)</sup> L c. I. pag. 117 und Tafel 1a.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c. I. pag. 122.

Bildung die seltenste: sie möchte auch wol am ersten in dem geschlossenen Theil des Bestandes, wo die Kiefern recht lange beschnitten wurden, vorstommen, während die Tannensorm an den Rändern herrscht oder auch unter Laubholz."

Berenbesen.

Bu den Erscheinungen der Polycladie gehören auch jene abnormen Zweigwucherungen, welche auf einen einzelnen Punkt der übrigens normal gebildeten Baumkrone beschränkt sich zeigen und unter den Namen Hexenbesen, Wetterbuide, Kollerbuiche oder Donnerbesen bekannt sind. Diese Gewächse haben meist vieljährige Dauer und bestehen aus einem dichten Gewirr von Zweigen, so daß sie von ferne einem Mistelbusch oder einem Elsternnest ähneln. Volkssage lätt sie von den Heren auf ihren Zügen nach dem Blocksberg als Reitpferd benutt werden. Unsere Kenntniß dieser Mißbildungen ift noch so unvollständig, daß wir bermalen nicht sagen können, inwieweit dieselben an diese Stelle gehören. Im Vorhergebenden ift mehrfach der Entstehung von Bildungen, die mit diesem Namen bezeichnet werden können, aus Anlag von Verwundungen gedacht worden. Einige Herenbesen sind aber sicher von dieser Stelle auszuschließen, jedenfalls alle diejenigen, wo weder an der Mutterachse, noch an den Zweigwucherungen irgend welche Verwundungen zu entbecen sind. Und bies dürfte wol bei den meisten eigentlichen Hexenbesen zutreffen. Sicher nachgewiesen ist eine andere, nicht auf Verwundung beruhende Ursache erst von einer einzigen Art dieser Migbildung, nämlich von dem jedenfalls häufigsten aller Herenbesen, bemjenigen der Weißtanne, welcher von einem Roftpilz, Aocidium elatinum, (siehe Rostkrankheiten) hervorgerufen wird. Ueber bie auf anderen Bäumen beobachteten Herenbesen ift aus den folgenden barüber bisher vorliegenden Angaben meistens nicht zu entnehmen, ob sie hier ober anderswo ihren richtigen Plat haben. Linné 1) verglich die Herenbesen mit dem Weichselzopf und nannte eine daniit behaftete Pflanze Planta plicata; er sah sie in Scandinavien auf Birken, Hainbuchen und Kiefern. Nach Schübeler2) sind sie in Norwegen auf der Birke häufiger als auf irgend einem andern Baume. Eftreicher 3) berichtet über Verfilzungen der Aeste und Endzweige an mehreren Bäumen und Sträuchern, als Weiden, Obstbäumen, vorzüglich Zwetschen und beschnittenen Spalierbäumen, auch Weißbuchen und Schlehen, die er besonders nach Ueberschwemmungen beobachtet haben will. Bei Moquin-Tandon4) ift die Rede von einer Broussonetia und einem Maulbeerbaume, wo aus einem Zweige innerhalb ber Länge eines Zolles einige Hundert Triebe hervorbrachen, desgleichen von einem Herenbesen an Ulmus campestris. Schacht 5) sah Wetterbusche auch an ber Hainbuche und ber Acacie, an Masters6) Aepfelbaumen, Weißdorn und Sainbuchen. Moquin-Tandon 7 giebt als eine ber Ursachen des Herenbesens an die Umwandlung von Blüten in Laubknospen bei den in Kätchen blühenden Pflanzen, wie Pinus, Larix, Carpinus, Betula, Salix, indem sich aus jeder

2) Pflanzenwelt Norwegens pag. 181.

<sup>1)</sup> Philosophia botanica pag. 274.

<sup>3)</sup> Fis v. Oken. 1833 pag. 485, cit. bei Moquin-Tandon, Pflanzen. Teratologie pag. 381.

<sup>4)</sup> Pflanzen-Teratologie pag. 380.

<sup>5)</sup> Der Baum pag. 134.

<sup>6)</sup> Vegetable Teratology. pag. 347.

<sup>7)</sup> l. c. pag. 380.

Blutenknospe ein Trieb entwickelt. Söppert!) sah an den Aesten einer Salix triandra eine Menge kleinerer wiederholt verzweigter und mit lauter sehr kleinen lanzettförmigen grünen behaarten Blättchen besetzten Zweige entspringen, so daß tie Aeste von ferne wie ein dichter Blütenstrauß erschienen. Dieselbe Bildung jand ich an Salix alba; ein Aft hatte seine diesjährigen Zweige normal entwickelt mit Ausnahme eines einzigen, welcher etwas fürzer geblieben und durch vielgradige Berzweigung zu einem dichten Strauß sich entwickelt hatte; die Hauptachse desjelben trug Laubblätter von nahezn normaler Größe, an den Seitenachsen nahm tie Größe der Laubblätter immer mehr ab bis zu kleinen, stark behaarten, lanzettförmigen grünen Blättchen; die folgenden Verzweigungen trugen nur noch solche lleine Blättchen, hatten daher ein tätchenförmiges Aussehen, und immer hatte jedes Blättchen schon wieder eine aus mehreren jungen Laubblättern bestehende Knoepe in der Achsel. Berwundungen waren nirgend vorhanden. Die Erscheinung gehört also sicher nicht hierher; ob sie durch thierische Parasiten verursacht wird, was mir bei ihrer Aehnlichkeit mit verwandten Bildungen nicht unwahrscheinlich dunkt, kann ich nicht sagen, da ich keine Parasiten auffand. An Coniferen sind außer an der Weißtanne noch herenbesen beobachtet worden auf Fichten, deren Urface Czech?) in Gallläusen (Chermes abietis) vermuthet, solche auf Kiefern, auf denen Hoffmann<sup>3</sup>) einmal einen Pilz, Cladosporium penicilloides, gefunden hat, auf Weimouthstiefern nach Rateburg4) und auf der Arve nach einer furzen Rotiz Kramer'85).

#### 2. Berluft ber älteren Aeste, des Gipfels und der Krone der Bäume.

Die vorstehend genannten Verstümmelungen treten ein erstens in Folge von Witterungsphänomenen, wie bei Blitschlag, bei Wind- und alteren Aeste, Ecneebruch, wo bald Aftbrüche, bald Gipfelbruch stattfindet. ber Krone. durch gewisse Kulturmethoden derartige Kerner werden Verwundungen hervorgebracht; so bei der Zucht der Kopfhölzer und beim der Laubhölzer. iegenannten Ausäften ober Aufästen der Baumkronen. Letteres ift entweder eine Grünästung, wobei noch lebendige Aeste abgesägt, abgehackt eter abgebrochen werden, oder eine Trockenästung, wenn sie sich auf schon rollfommen trockene und todte oder dürr werdende Aeste bezieht. letteren ist auch ein von selbst eintretender Proces zu rechnen: die Reinigung des Stammes von ben unteren Aesten, wenn bie Bäume im zeichloffenen Beftande stehen, weil hier in Folge des Lichtmangels die Blätter derselben sich und den Ast nicht mehr genügend ernähren, so daß dessen Gewebe in Folge der Functionslosigkeit absterben, der Ast vertrocknet

Verluft der Berhalten

<sup>1)</sup> Arbeiten d. schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur 1840 pag. 104.

<sup>2)</sup> Citirt in Rateburg's Waldverberbnig. I. pag. 42. 3) Mykologische Berichte 1871, pag. 38.

<sup>4)</sup> l. c. I. pag. 42.

<sup>5)</sup> Bildungsabweichungen. Zürich 1864, pag. 3.

und von selbst abbricht oder durch Ausästen entfernt wird. Der Erfolg dieser gröberen Verwundungen für das Wachsthum des Baumes ift je nach Pflanzenarten und besonders bei Nadelhölzern und Laubhölzern verschieden. Die Reproduction muß nämlich hier durch Adventivknospen geschehen, also durch nicht vorgebildete, sondern im Cambium an beliebigen Stellen neu fich bildende, daher aus der Rinde hervorbrechende Knospen; selten sind an so alten Theilen noch einige schlafende Knospen, die einstmalige Achselknospen am jüngeren Holze waren und die jo spät noch zum Austreiben fähig find, vorhanden. Nur die Laubhölzer vermögen unter den Wundstellen so alter Theile eine Brut von Adventivknospen zu erzeugen, aus denen sich Zweige entwickeln, die nach und nach zu neuen Aesten erstarken. Darauf beruht die Zucht der Kopfhölzer, zu denen sich besonders Weiden, Pappeln und Buchen eignen. Der Stamm wird seiner Spite beraubt; unter ber Schnittstäche treiben neue Zweige aus, die man nach einer Reihe von Jahren abermals an ihrer Basis köpft, worauf neue Abventivknospen baselbst gebildet und geweckt werden. bem dies nun immer wiederholt wird, wächst ber kurze Stamm mit zunehmendem Alter zu ansehnlicher Dicke heran, trägt aber auf seinem durch die fortwährenden Verwundungen mehr oder minder unförmig erweiterten Ropfe nur verhältnißmäßig. hunne, einander gleichstarke Aefte in meist ungewöhnlich großer Anzahl. Die Verdickung des Kopfes rührt auch mit von einer Art Ueberwallung her, die von der Basis der zahlreichen Lohden ausgeht und welche die alten Stumpfe einzuhüllen sucht und immer wieder neuen Adventivknospen den Ursprung giebt. Die fo erzeugte Holz- und Rindenmasse des Kopfes senkt sich baher allmählig von oben über den Stamm herab. Sie hat eine ganz unebene Oberfläche, Hervorragungen, die theils berindet, theils schon entrindet sind. Im letteren Falle zeigt sich das bloßliegende Holz als Maserholz, wie es stets bei reichlicher Adventivknospenbildung sich entwickelt. Die Rinde bes Kopfes ift grindartig grob getäfelt. Die schließlich sich ergebende Baumform hängt übrigens noch bavon ab, wie lange man die Aeste bis zum Abschlagen stehen läßt, und ob man späterhin die Aeste ungestört sich fortentwickeln läßt ober nur diese dem Kopfschnitt unterwirft. Bei denselben Laubhölzern wird die Neigung unter den Wundflächen sich durch Abventivknospen zu verjüngen auch nach dem sogenannten Kappen starker Aeste in der normalen und übrigens unverletzt bleibenden Krone bemerklich. Es tritt dann unter den Schnitt- oder Bruchstellen oft eine reiche Brut von Abventivknospen auf, aus denen dicht gedrängt stehende Zweige hervorgehen können, wie es besonders an den Pappeln, Roßkastanien, Linden 2c. fehr gewöhnlich ift. Auch beim Veredeln hat häufig die Verwundung eine ungewöhnliche Entwickelung von Adventivknospen aus dem unter der

Radelhölzer.

Pfropfstelle sich bilbenben Wulft zur Folge. Moquin-Tanbon') berichtet von einer veredelten Ulme, an welcher unterhalb der Pfropfstelle mehr als taufend dicht gedrängte Zweige hervorgebrochen waren. hinfictich ber Ausschläge an den Kopfhölzern 2c. gilt ungefähr baffelbe, was unten von den Stockausschlägen gesagt ist, insbesondere auch was die verschiedenen Abnormitäten, welche in der Blattform 2c. auftreten können, anlangt.

Bei den Nadelhölzern tritt nach allen hier genannten Verwundungen Berhalten ber meift gar keine Bildung von Adventivknospen und somit keine Erneuerung von Aesten auf; nur jelten kommt hier und da ein kummerliches Zweiglein, aus adventiver Bisdung hervorgegangen, zur Entwickelung. eine Conifere ihren Gipfeltrieb verliert, jo ist es einer der schon vorhandenen Seitentriebe nabe der Spite, der sich geotropisch aufwärts krummend und kräftiger wachsend allmälig an die Stelle des verlorenen haupttriebes tritt, wie an entgipfelten Fichten und Tannen oft zu sehen ift. Selten werben wol auch zwei ober mehr Seitentriebe zugleich in Diefer Beije beeinflußt, so daß der Stamm später von einem gewiffen Puntte an zweigipfelig erscheint. Schübeler2) berichtet von Fichten in Rorwegen, welche geföpft worden waren und an benen darnach aus den oberften horizontalen Aeften zwei bis fünf regelmäßige kleine Bäume emporgewachsen waren, sowie von einer anderen sehr alten Fichte, an welcher der Stamm durch die Mitte der Krone verfolgt werden konnte und in einer Sohe von ungefähr 2m über bem Boden 12 Aefte aus dem Stamme hervorgewachsen waren, von denen einzelne sich bis 3,1 m in horizontaler Richtung ausstreckten, ebe sie sich nach oben richteten, und die alle wie besondere Fichtenbäume aufgewachsen waren. Wenn der Nadelholzstamm seitliche Hauptäfte verliert, so tritt auch meistens keine Reproduction durch Abventivknospen ein; der Stamm behalt die Aftstumpfe ober die stehen gebliebenen trodnen Spieße und gleicht die Verzweigungsjehler nicht aus. Eine Ausnahme macht die Lärche, welche gleich einem Laubholz um dieje Wundstellen reichliche Knospen entwickelt. Diejem Baume durch sogenanntes Schneideln hauptaste von unten an wegnimmt, da bebeckt sich ber Schaft wieder bürftenförmig mit zahlreichen neuen Trieben, die um die Wundstellen hervorbrechen3).

Benn die Einflusse, welche die Baume in dieser Weise verstummeln, Kruppelbaume sich fortwährend wiederholen, bann erreichen die Verzweigungsfehler ihren ber Baumgrenze. So sehen wir die im Vorstehenden bezeichneten Verböchsten Grad. wundungen in allen ihren Formen und Combinationen ganz besonders

<sup>1)</sup> Pflanzen-Teratologie pag. 379.

<sup>3)</sup> Pflanzenwelt Norwegens, pag. 167.

<sup>3)</sup> Vergl. Rapeburg, Waldverderbnig II., pag. 55.

in den Krüppelformen der Bäume an der Baumgrenze auf den Gebirgen und im Hochnorden, desgleichen an den Meerestüsten. Hier sind es vorwiegend die dort herrschenden starken Stürme, welche immerfort Gipfel und Aeste brechen und dadurch die für jene Gegenden charaketeristischen Baumgestalten hervorbringen. Auch Lawinenstürze können ganzähnliche Wirkungen haben. Das Nähere über die dadurch zu Stande kommenden Pflanzensormen ist im Kapitel über die Wirkungen der Lustbewegungen und der Niederschläge zu sinden.

#### 3. Berluft bes Stammes.

Berlast des Stammes.

48

Der Verluft des ganzen Stammes ist in der Regel für die Nadelhölzer tödtlich, weil diese Pflanzen nicht fähig sind, an ihren unteren Stammtheilen und Wurzeln Adventivknospen zu bilden. Dagegen ift ben Laubhölzern diese Fähigkeit eigen, und wenn der Stamm abgehauen ift, tritt gewöhnlich Bildung solcher Abventivknospen unter der Rinde des stehen gebliebenen Stockes ober seiner Wurzeln in mehr ober minder großer Anzahl ein. Dieselben wachsen dann rasch zu meist kräftigen Trieben, sogenannten Stockausschlägen ober Wurzelausschlägen heran, durch die nun das Leben der Pflanze erhalten wird. Die Stockausschläge entwickeln sich entweder in völlig normaler Form, ober sie zeigen gewisse Abweichungen in der Beschaffenheit der Blätter, wie z. B. die sonst fehlende Behaarung, welche bei den Pappeln, besonders bei der Zitterpappel an den Blättern dieser Ausschläge Regel ift, oder sie bekommen in Folge der überreichen Nahrungszufuhr bisweilen wirkliche Mißbildungen, indem sie nicht selten Riesenwuchs oder Verbanderung zeigen, worüber unten das von diesen Erscheinungen überhaupt handelnde Kapitel zu ver-Auf dieser Fähigkeit der Laubhölzer beruht die Niederholzzucht in der Forstwirthschaft, sowie die Erziehung des Bandholzes der Weide, welches aus einem der Stammspipe beraubten Weidensteckling hervorsproßt. Die Nadelhölzer eignen sich aus dem oben angeführten Grunde hierzu nicht. Eine wenn auch nur scheinbare Ausnahme von dieser Regel zeigt sich bei dem Ueberwallen der Tannenstöde, einer in Tannenbeständen nicht seltenen Erscheinung, die darin besteht, daß die Schnittfläche am Rande ringsum eine Ueberwallungswulft erzeugt, welche Jahrzehnte lang fortwachsen kann, obgleich keine Stockausschläge mit Blättern vorhanden sind, welche die assimilirten Nahrungsstoffe erzeugen könnten, die zu diesen Neubildungen erforderlich sind. Göppert') hat die Erklärung hierfür gegeben, indem er fand, daß die Wurzeln solcher

<sup>1)</sup> Beobachtungen über das Ueberwallen der Tannenftode. Bonn 1842.

überwallter Stocke stets mit ben Wurzeln einer benachbarten noch stehenden Imne verwachsen sind, daß solche vegetirende Stöcke mit der Fällung dieses zweiten Baumes zu Grunde gehen, sowie daß an isolirt stehenden Tannenstöden keine Ueberwallung sich bildet, woraus hervorgeht, daß der Stock fich nicht selbständig ernährt, sondern seine Nahrung aus dem noch stehenden Baume erhält. Nach Göppert's 1) weiteren Beobachtungen kommt die Erscheinung auch an Fichten und Lärchen, aber nicht an Riefern und auch nur bann vor, wenn solche Stämme mit ben Wurzeln benachbarter Baume verwachsen sind, und es vermögen sogar Fichten Beißtannen und umgekehrt Tannen Fichten zu überwallen.

#### Verluft der Laubblätter.

Bon schädlichen Folgen für das Pflanzenleben ift nur der abnorme Den ber Laubblatter. Berluft bes Laubes, d. h. ber zur ungeeigneten Zeit eintretende. berbstlichen Blattfall haben wir daher nicht zu berücksichtigen. handelt es sich hier nur um die durch mechanische Eingriffe bewirkte Entlaubung, soweit auf sie ber Begriff ber Verwundung anzuwenden ist. Daher find auch die durch andere Urfachen, wie Frost, Wassermangel, Parusiten 2c. bedingten Erfrankungen und Verderbnisse der Blätter ausmichließen, die wir an ihrem gehörigen Orte besprechen und die übrigens hinsichtlich ber Folgen den durch mechanische Wirkungen bedingten Blattreclusten ziemlich gleich sind.

# 1. Veranlaffung der Entlanbung.

Die Blätter gehen den Pflanzen auf mechanische Weise entweder Beranlassung. turch Menschenhand verloren, wie bei dem Gebrauche bes Laubstreifens, um das gaub zum Füttern des Viehes zu verwenden, oder beim Einsammeln der Mausbeerblätter zur Fütterung der Seidenraupen, oder der Blätter des Theestrauches 2c.; auch das Abblatten der Rüben 2c. gehört hierher. Ferner fallen die Blätter vieler Pflanzen dem Nahrungsbedürfniß einer großen Anzahl von Thieren zum Opfer, sowol höherer Thiere, als besonders zahlreicher Insekten, wobei der Blattkörper bald vollständig aufgezehrt, bald nur in verschiedenem Grade verwundet wird. Endlich tonnen heftige Stürme, starke Regenguffe und vor allen hagelichläge die Blätter abreißen ober verwunden in jeweils verschiedener Form, die in ten späteren Kapiteln, wo von diesen Einflüssen speciell die Rede ist, genauer angegeben ist. Die Folgen berartiger Verwundungen für das

Berluft

<sup>&#</sup>x27;) Situngsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin. 16. April 1872. Frank, Die Krankheiten ber Pflanzen.

Leben der ganzen Pflanze überhaupt, um die es sich hier handelt, treten nur da hervor, wo entweder der ganze Blattkörper verloren gegangen oder wo derselbe so bedeutend verwundet ist, daß er an der normalen Functionirung behindert wird und seine Verletzung einem Verluste gleich kommt.

Zeit

Da die grünen Blätter den Pflanzen unentbehrliche Organe sind, der Entlaubung. durch welche die Assimilation vermittelt wird, so muß der Verlust derselben von großem Ginfluß auf die Ernährung und das Wachsthum sein. Hierbei kommt aber viel auf die Zeit an, zu welcher die Entlaubung geschieht. Wenn der Baum im Sommer die Bildung des Holzringes vollendet, die Knospen für das nächste Jahr ausgebildet und Reservestoffe im Holz und in den Knospen ausgespeichert hat, so ist im Wesentlichen der Dienst, den die Blätter zu leisten haben und der eben in der Bereitung des zu jenen Neubildungen erforderlichen Materials besteht, erfüllt, und ihr Berluft würde um diese Zeit am unschädlichsten sein. Da aber bei der oben angegebenen Benutung des Laubes die Blätter fast durchgängig um so werthvoller sind, je junger sie sind, und da der Insektenfraß sie meistens auch sehr frühzeitig betrifft, so werden hier die Blätter zerstört zu einer Zeit, wo fie ihre Aufgabe noch nicht erfüllt haben. Erwachsene Baume können im Frühlinge nach dem Ausschlagen total entlaubt werden durch Insettenfraß, z. B. viele Laubbäume durch Maikäfer, Eichen durch die Raupen der grünen Eichenmotte, Riefern durch den Fraß der Forleule, des Riefernspinners 2c., frautartige Gewächse burch verschiedene Raupen und Räfer, wie Blattkäfer, Erdflöhe, Glanzkäfer 2c., wobei es für den Erfolg gleichgültig ist, ob das Blatt total zerstört oder nur das weiche Gewebe unter Stehenbleiben der Rippen und Nerven verzehrt oder das Blatt durch Ausfressen bes Mesophylls ausgehöhlt wird.

# 2. Folgen der Entlaubung bei Kräutern.

Folgen

Für Kräuter, einjährige, wie perennirende, ist die vorzeitige Entber Entlaubung laubung ungefähr gleichkedeutend mit dem Verlust der ganzen oberirdischen Sprosse, von welchem oben schon die Rede war. Ift die Entlanbung bei ihnen nur eine theilweise, so hat sie eine nach Maßgabe der verlorenen Laubmenge sich richtende kummerliche Weiterentwickelung und geringere Production zur Folge; der Ertrag von Früchten, Wurzeln, Knollen 2c. wird dann in anffallendem Grade geschmälert. Es ist bekannt, daß an den Kartoffeln, Rüben 2c. ein einigermaßen starker Verluft von Blättern, mag er durch Raupenfraß 2c. oder durch das Abblatten herbeigeführt werden, mit geringerer Ausbildung der Knollen, Rüben und Berminderung des Gehaltes berfelben an Stärkemehl, Zucker 2c. verbunden ift.

### 3. Folgen der Entlandung bei Holzgewächsen.

I. Einfluß auf die Lebensfähigkeit und die Biederbelaubung der Zweige. An den Holzgewächsen ist eine einmalige Lebensfähigkeit Entlaubung, auch wenn sie sich auf die ganze Pflanze erstreckt, an sich nicht tödtlich, wenigstens nicht an den mehrjährigen und älteren Pflanzen. Aber gewisse Nachtheile bringt sie jedenfalls mit sich. Die unmittelbare nach einmaliger Folge der Entlaubung kann ein Trockenwerden und Absterben des Zweiges sein, welcher die Blätter trug, ohne daß er selbst direkt werletzt worden ware; bies im Allgemeinen um so eher, je junger ber Trieb zur Zeit ber Entlaubung mar. Daher kommt es bei Kahlfraß, besonders wenn er zeitig eingetreten ift, vor, daß einzelne Zweiglein ober die Spigen derselben vertrodnen. Den einjährigen Zweigen älterer Pflanzen verhalten sich hierin junge Samlinge gleich; diese geben baber, wenn sie kahl gefreffen worben find, öfters vollständig ein, z. B. Buchensämlinge, welche Bombyx pudibunda entlaubt hat1). Alle Zweige aber, welche durch den Blattverluft nicht getöbtet find, haben noch die entwickelungsfähigen End- und Achselknospen', welche für das nächste Jahr bestimmt sind, und welche das Bieberausschlagen des Baumes ermöglichen. Nach Verluft des Laubes zeigen nun die Holzpflanzen ein doppeltes Verhalten. Entweder beschließt ter Baum mit einem solchen Greigniß unfreiwillig seine biesjährige Begetationsperiode, um erst im nächsten Frühlinge wieder auszuschlagen. Oder ber Baum belaubt sich schon in demselben Sommer, einige Wochen nach dem Rahlfraße, zum zweiten Male, durch den sogenannten Johannistrieb, d. h. dadurch daß die Anlagen der sonst für das nächste Jahr bestimmten Knospen, welche an den durch den Fraß entblätterten Zweigen figen, proleptisch (ein Jahr zu früh) zu belaubten Trieben sich entwickeln, was besonders die in der Nähe der Zweigspißen gelegenen Anospen thuen.

Welche dieser beiden Folgen sich zeigt, das hängt theils von der Baumspecies, theils von dem Grade der Entlaubung, theils und vornehmlich von der Zeit ab, zu welcher das Ereigniß eintritt. Der Wiederausschlag findet erft im Nachjahre besonders dann statt, wenn die Entlaubung nicht gar zu frühzeitig im Sommer erfolgt ist, also wenn die Blätter schon einiges von assimilirten Nährstoffen gebildet und in den Zweig zurückgeführt und die Knospen für das nächste Jahr eine gewisse Entwickelung erreicht haben. Die Thätigkeit der Pflanze beschränkt sich bann barauf, biefe Theile noch nothburftig zur Reife zur bringen, um die Entwickelungs. fähigkeit derfelben für das nächste Jahr zu sichern. So tritt an der Riefer nach dem Fraß des Fichtenspanners (Geometra piniaria), der

und Wiederbelaubung der Bweige Entlaubung.

Bei

Bett der Wieder. belaubung.

<sup>9</sup> Rateburg, Waldverderbnig II. pag. 193.

gewöhnlich erft spät an den schon erstarkten diesjährigen und vorjährigen Nadeln stattfindet, Wiederausschlag erft im nächsten Jahre ein 1), ebenso an den durch die Nonne (Bombyx Monacha) kahl gefressenen Fichten2), während nach dem Fraß der Forleule die Riefer bald erst im Nachjahre, bald schon in demselben Sommer wieder grünt, je nachdem derselbe später ober zeitiger eingetreten ist'3). Ebenso ergrünt die Lärche nach Zerstörung der Nadeln durch die Lärchenmotte (Tinea laricinella) erst im folgenden Jahre wieder4). Auch bie Buche schlägt, wenn sie von Bombyx pudibunda entblättert ift, in demselben Sommer nicht mehr ober nur ganz local wieder aus 5). Doch haben alle solche Bäume die Neigung, im Spätsommer bei günstigen Witterungsverhältnissen einige ihrer Knospen zu Aber solche Triebe können im Herbste kaum noch so weit ausreifen, um dem Winter zu tropen. Wenn dagegen die Entlaubung fehr bald nach dem Ausschlagen im Frühling eintritt, so belaubt fich der Baum in der oben bezeichneten Weise zum zweiten Male in demselben Sommer. So besonders die Eiche, wenn sie durch Maikafer ober durch Eichenwickler (Tortrix viridana) zeitig kahl gefressen worden ist. Auch der Fraß der Riefernblattwespen findet so zeitig statt, daß die Riefer darnach oft ihre Anospen proleptisch entwickelt .

Shabliche Folgen: Schwäche und

Die abnormen Erscheinungen und schädlichen Folgen, welche sich bei ben Holzpflanzen an eine einmalige Entlaubung knüpfen, bestehen zunächst Abnormitäten barin, daß natürlicher Weise die Fruchtbildung sistirt oder vereitelt wird, der Besaubung. besonders wenn keine Wiederergrünung in demselben Sommer eintritt. Ferner fällt die neue Belaubung jederzeit schwächer aus als die verloren gegangene war, sowol diejenige, welche sich proleptisch in demfelben Sommer entwickelt, als auch die bes Nachjahres, und die Schwäche des Baumes in der Zweigbildung und, was damit zusammenhängt, in der Holzbildung kann selbst mehrere Sahre hindurch merklich bleiben, ehe der Baum sich wieder erholt. Relativ gut sett die Eiche noch im Frühjahre ihren Widerausschlag an. Sehr bürftig aber fällt die proleptische Belaubung bei ber Linde und Buche nach Insektenfraß aus?); es werden nur kurze Triebe mit einem ober wenigen Blättern gebildet. Auch wenn die Belaubung erst im nächsten Frühling stattfindet, leidet sie unter den Folgen des vorhergegangenen Blattverlustes, weil viele Knospen nicht die gehörige Aus-

<sup>1)</sup> Bergl. Rateburg, Waldverderbniß I. pag. 170—177.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 232.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c. pag. 155.

<sup>4)</sup> l. c. II. pag. 59.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) l. c. pag. 193.

<sup>6)</sup> l. c. I. pag. 185.

<sup>7)</sup> l. c. II. pag. 190—193 unb 340.

bildung erlangen, um entwidelungsfähig zu werben, auch ber Mangel an Refervenahrftoffen teine fraftige Ausbildung ber neuen Triebe geftattet. Die fpartiche Laubmenge bat jur Folge, bag auch noch in ben nachsten Jahren bie Breig. und Laubbildung bes Baumes geschwächt bleibt. Befontere Abnormitaten treten babei an ben Coniferen auf. Die Fichte biltet im eften Jahre nach Nonnenfrag an ben neuen Trieben meift zwar ziemlich lange, aber febr fparfam ftebenbe Rabeln, im nachfolgenben Sahre befommt fie Burftentriebe, b. h. mit fehr furgen und fehr bicht ftebenben Rabeln burftenformig befleibete Triebe, wie fie auch unter anberen ungunftigen Umftanben, wie nach Zweigverluft ober unter unvaffenten flimatifden Berbaltniffen an ber Bichte gu feben find, und erft in ben nachften Sahren tommen wieber Rabeln von normaler gange, bie aber junachft auch noch fratiamer als gewöhnlich fteben '). Die Riefer zeigt nach Rageburg's Angaben folgendes verfcbiebene Berhalten. Rach Entnadelung burch ben Rieferipanner (Geometra piniaria) 2) und burch bie Riefernblattwespen 3) entwickelt fie bie neuen Triebe aus ihren normalent Ancopen, bie burch ben Frag nicht verlett werben. Auch nach Ronnenfrag treiben bie normalen

Ruospen, und bier zeigt ber Erieb war nicht immer, aber bieweilen eine eigenthumliche Form, Die Rateburg ale Binfeltrieb begeichnet 4). Es find bies meift aus ben Enbinoepen ber entnabelten Zweige proleptijd entwidelte, gang verfürzte Triebe, bie mit einfachen, langettlich- linealifchen Rabeln beginnen, bin und wieder auch Doppelnabeln zeigen und im Gentrum ber Anospe ovale grune Blattden haben, abnlich ben gleich ju befcreibenben Rofetten. Wenn bie Riefer burch ben Riefernfpinner (Bombyx pini) tabl gefreffen ift,

Fig. 8.

Eine aus einer Seitenknospe hervorgegangene Bofette einer Riefer nach dem Frag bed Riefernspinners. Wenig vergrößert. Nach Rageburg.

fo außern fich die letten Anftrengungen ber Pflanze im Fraßjahre felbst in ber proleptischen Entwickelung einzelner Seitenknospen zu eigenthümlichen Trieben, Rosetten wie sie Rateburg b) genannt

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) i. I. c. pag. 232.

<sup>9</sup> l. c. pag. 170.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) L c. pag. 185.

<sup>9</sup> l. c. pag. 146. Taf. 6. Fig. 6.

<sup>7</sup> L c. pag. 136.

hat. Es sind ganz kurz bleibende Triebe, welche dicht stehende, verkürzte und breite, gesägte einfache Nadeln tragen, in deren Achseln bisweilen Nadelpaare erscheinen (Fig. 8). Sie können zu einem Sproß auswächen, an welchem dann die primären Nadeln nach oben verschwinden, während Nadelpaare auftreten; also ein Verhalten, welches mit dem der Riefernkeimpslanzen übereinstimmt. Meist aber vertrocknen nach einiger Zeit diese Rosetten wieder. Die oben beschriebenen Scheidenknospen kommen hier selten vor; denn sie sind meistens die Folge von Zweigverlusten, daher vielmehr nach dem Fraße der Forleule, welche außer den Nadeln auch die jungen Maitriebe zerstört, die gewöhnliche Erscheinung.

Dürrewerben ber Zweige.

Die Schwäche der Zweigbildung und der Belaubung, die sich nach Kahlfraß zeigt, zieht endlich auch ein allmäliges Dürrewerden der leidenden Zweige nach sich. Wenn bei der Fichte nach Nonnenfraß auf diese Beise die Zweige den Gipfeltrieb eingebüßt haben, so entwickeln sie unter der Bruchstelle einen Quirl von zahlreichen Zweigen, die wie Polypenarme aussehen; auch an den weiter zurückliegenden Zweigquirlen kommen noch mehr Knospen hervor, so daß jeder Quirl Triebe von verschiedenem Alter hat, an denen die Nadeln meist abnorm geringe Größe haben. Auch die verletzten Wipfel alter Bäume haben Aehnlichkeit mit den polypenarmigen Zweigen, nur daß meist 1 oder 2 der Zweige sich bestreben senkrecht zu wachsen und die andern zu überwipfeln 1). Bei der Kiefer hat der Forleulenfraß sehr häufig ein Dürrewerben und Absterben der Zweige zur Folge; bald sind es die unteren Zweige, bald der Wipfel. Diese reichliche Bildung trodner Zweige, sogenannter Spieße, rührt daher, daß die Scheidenknospen, die wie oben erwähnt, hier in ungewöhnlich großer Menge sich bilden, die Nahrung an sich ziehen und gleichwol später alle absterben, so daß ber ganze Trieb mit abstirbt. Es giebt tann Spieße, die schon vollständig durr find, ferner solche, um welche noch einzelne Scheidentriebe buschig stehen, und endlich solche, an denen die Quirlknospen noch getrieben worden sind. Der Wipfel erhält durch die Spieße eine gedrückte Gestalt. den unter dem Spieß auftretenden Ersatzweigen hängt es ab, wie tief derselbe abstirbt, da jene ihm die Nahrung entziehen. Sie erreichen dann schneller ober langsamer die Lothrichtung oder gehen wol auch wieder verloren, und dann übernimmt ein anderer Duirlzweig die Stelle bes Gipfeltriebes. Für das spätere Alter können daraus seltsame Krummungen bes Stammes ober ber Aeste sich ergeben, wie sie Rateburg bildlich dargestellt hat2).

<sup>1)</sup> l. c. pag. 232.

<sup>2)</sup> Vergl. Rapeburg, die Nachkrankheiten und die Reproduction der Kiefer nach dem Fraß der Forleule. Berlin 1862. und Waldverderbniß I. pag. 154 ff. Taf. 7—11.

Holzbildung.

II. Einfluß auf die Holzbildung. Die Entlaubung hat auch Einfluß auf die auf die Holzbildung, nämlich auf die Stärke und den Bau des Jahresringes einen nachtheiligen Ginfluß. Für die Fälle, wo es sich um eine Entblätterung handelt, die nicht in demselben Sommer durch Neubelaubung erfest wird, ift aus Rateburg's Beobachtungen zu entnehmen, daß, wenn der Blattverluft zeitig eintritt, z. B. beim Fraß der Forleule, auch der im Fraßjahr gebildete Jahresting sehr schmal bleibt 1), daß dagegen bei spät eintretendem Fraß, wie z. B. nach demjenigen des Kiefernspanners, der Jahresring im Fraßjahr ziemlich unverändert ist, aber der des Nachfraßjahres sich tief gesunken zeigt?). Die Beobachtungen nach Nonnenfraß an der Fichte ergeben, daß die Holzbildung der Zweige stets im Berhältniß zur Bildung der Jahrestriebe steht, mit diesen sinkt und steigt, und daß sogar im Baumstamme die Abnahme der Jahresringe sehr stark und ploglich eintritt und auch noch in den folgenden Jahren bleibt3). Und wenn ein Zweig nur an einer Seite blättertragente Triebe behalten hat, so ist bas Didewachsthum des Jahresringes auch an biefer Seite einseitig gesteigert. Als eine weitere Eigenthumlichkeit erwähnt Rapeburg bei ben Nadelhölzern das Auftreten ungewöhnlich weiter und zahlreicher Harzkanäle im Sahresringe, je schmäler dieser ist, so baß dieselben bisweilen fast die ganze Breite des Jahresringes einnehmen, baber fie auch bei einseitiger Beaftung, wo der Holzring sich ungleich ausbildet, nur an der aftlosen Seite auftreten Soweit sich nach ber anatomisch ungenügenden Darftellung vermuthen läßt, scheint es sich hierbei um wirkliche Harzhöhlen, durch Berftorung von Holzzellen entstanden, zu handeln. Wenn aber nach Entblatterung nochmalige Belaubung in demselben Sommer eintritt, so findet auch wirkliche Verdoppelung des Jahresringes statt, eine vielfach behauptete und bestrittene, jüngst von Any4) an mehreren Laubhölzern sicher nachgewiesene Erscheinung. Die durch ben plötlichen Laubverluft bedingte Unterbrechung ber Zelltheilungen in Cambium hat die Bildung zweier Holzringe im Laufe bes Sommers zur Folge, die an ihrer Grenze tie anatomijden Verhältniffe des Herbst- und Frühlingsholzes nachahmen. Es werben also unmittelbar nach ber Entlaubung nur einige Schichten radial zusammengedrückter enger Holzzellen gebildet, während nach der Biederbelaubung die Holzbildung mit weiten Gefäßen und radial gestreckten Zellen beginnt. Doch ist diese Verdoppelung des Jahresringes

<sup>1)</sup> Baldverderbuig I. pag. 160.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) L. c. pag. 174.

<sup>3)</sup> l. c. pag. 234.

<sup>4)</sup> Berhandl. des bot. Ber. der Proving Brandenburg 1879. — Man vergleiche auch die in gleichem Sinne sich außernden Mittheilungen Rateburg's, L e. II. pag. 154, 190, 232.

scharf ausgeprägt nur in den belaubt gewesenen einjährigen Zweigen selbst zu finden; sie nimmt nach den unteren Internodien hin allmälig ab, um in mehrjährigen Zweigen zu verschwinden.

Folgen wiederholter Entlanbung.

III. Folgen wiederholter Entlaubung. Eine mehrmals unmittelbar hintereinander sich wiederholende Entlaubung vertragen die Holzgewächse nicht. Diese hat aus bekannten physiologischen Gründen, die auch im Vorhergehenden genügend angedeutet sind, den Tod zur Folge, der bald von oben unter allmäligem Vertrocknen und Absterben der Krone, bald plötlicher von unten eintritt, indem die Wurzeln und die Cambiumschicht bes Stammes wegen mangelnder Zufuhr assimilirter Nahrung von den Blättern aus zuerst getödtet werden. Man verfährt daher bei dem Abstreifen ober Abpflücken des Laubes zu Nutungszwecken nach gewissen Borfichtsmaßregeln, indem man die Blätter nicht fammtlich zu gleicher Zeit abpflückt, und vor allem die obersten Blätter an den Zweigen sigen läßt. man auch auf diese Weise die Pflanzen längere Zeit am Leben erhalten kann, so wird doch ihre Entwickelung dadurch sehr beeinträchtigt, es treten ähnliche Erscheinungen ein, wie die oben vom einmaligen totalen Rahlfrag beschriebenen, immer mehr durre Zweige kommen zum Vorschein und ber Baum nimmt ein schlechtes Ansehen an. Die Folgen einer mehrmaligen totalen Entlaubung zeigen z. B. die entsetlichen Verwüstungen ausgebehnter Fichtenbestände nach ben Fraßjahren der Nonne (vergl. weiteres im 5. Abschnitt bei den schädlichen Insecten).

## VII. Rinde= und Holzverletzung des Stammes.

Rinde- und Holzwunden. Die Wunden der Stämme und Aeste der Holzpflanzen kommen hier nur rücksichtlich der unmittelbaren Folgen in Betracht, die sie für das Gesammtleben der Pflanze haben, während die Processe der Wundenheilung sowie die Verschlimmerungen dieser Wunden in den späteren Kapiteln zu behandeln sind. Die Verletzungen, welche die genannten Pflanzentheile aus den verschiedensten Anlässen erleiden, kommen bei aller sonstigen Mannigfaltigkeit, darin überein, daß stellenweis die Rinde verloren geht, wobei auch wol zugleich der Holzkörper mit verletzt wird.

1. Theoretische Betrachtungen.

Theoretisches. Ringschnitt. Es handelt sich zunächst darum, theoretisch die verschiedenen möglichen Folgen festzustellen, welche die in Rede stehenden Verwundungen haben. Wird einem Stamme die Rinde bis zum Splint im ganzen Umfange, wenn auch nur auf einer kleinen Strecke genommen, wie dies in der Gärtnerpraxis und in der Pflanzenphysiologie unter dem Namen des Ringschnittes oder des Ringelns seit langem geübt wird, so können Unterbrechungen in der Wanderung der assimilierten Stoffe eintreten, welche auf das Leben der Pflanze von tiefgreisendem Einfluß sind.

Die ungleichen Folgen, welche die soeben genannte Verwundung bei verichiebenartigen Pflanzen bat, erflaren sich aus ber Verschiebenheit ber einschlagentenanatomischen und physiologischen Berhältniffe, beren Kenntnigwir besonders Dicotylebonen Sanftein 1) und Sachs 2) verbanken. Die Experimente bes Ersteren haben gezeigt, daß nur bei denjenigen Dicotylebonen, welche innerhalb des Markes keine zerstreuten Fibrovasalstränge und keine Stränge von Cambiform- und Gitterzellen besitzen, ber gewöhnliche, seit langem bekannte Erfolg des Ringelschnittes eintritt. Dieser besteht nämlich darin, daß wenn ber Stamm einer vollbelaubten Pflanze geringelt wird, die Abwärtswanderung ter in den Blättern gebildeten assimilirten Nährstoffe burch die Untertrechung der Rinde aufgehalten wird und am oberen Wundrande zu flätferer Ernährung des Holzes und der Rinde, nämlich zur Bilbung eines dicken Ueberwallungswulftes, bisweilen auch, wenn die Stelle feucht gehalten wird, zur Bilbung von Wurzeln Veranlaffung giebt, mabrend der untere Bundrand kein Wachsthum zeigt, keine neuen holzlagen unterbalb ber Ringwunde bildet, und die Rinde daselbst nicht ernährt wird, rorausgesett, daß unterhalb des Ringelschnittes kein Zweig mit grünen Blättern fteht, welcher sonft die Theile unter der Wunde ernähren wurde. In der Folge bilden sich aber oft aus den Nährstoffen, die unterhalb der ter Bunde noch vorhanden find, nahe unter ber Ringelung Abventivfnospen, und diese oder bort schon vorhandene schlafende Knospen treiben aus; es tritt also Belaubung ein, gerade so als wenn ber Stamm ganz abgeschlagen wird. Die Folge ist, daß von nun an auch der unter ber Ringelung befindliche Theil bes Stammes ernährt wird. Etwas anders ist ber Erfolg, wenn die Ringelung an jungen Zweigen im Frühjahre bevor die Anospen sich geöffnet haben, ausgeführt wird. Die Knospen, die oberhalb des Ringelschnittes sich befinden, treiben zwar aus, dazu reicht bas in ben Knospen und in ihrer Nähe im Zweige abgelagerte Reservestoffmaterial hin; aber sie entwickeln sich weiterhin schwächlich, die Triebe bekommen wenig und kleine, blaggrune Blätter, während die Knospen, unter ber Ringelung fräftiger wachsen und normale Triebe liefern. Ift die Ringelung sehr nahe unter der Zweigspite angebracht, so sterben die Anospen über berfelben bald nach bem Austriebe ab. Diese Thatsachen beweisen, daß im Frühjahre zur Ernährung ber Anospen gewisse Reservenahrstoffe aus bem Stamme zugeführt werben, beren Leitung durch bie Entfernung der Rinde unterbrochen wird, und daß umgekehrt im Sommer Die Blatter vollbelaubter Aefte und Baumkronen neue afsimilirte Stoffe erzeugen, welche bem Stamme zur Ernährung zugeführt und auf biesem Bege ebenfalls durch Ringelung der Rinde aufgehalten werden.

Ungleiche Folgen bes Ringschnittes: ohne markftändige Fibro. vafalftränge.

<sup>9</sup> Pringeheims Jahrb. f. wiffensch. Bot. II.

<sup>7)</sup> Experimentalphystologie pag. 381—386.

Monomit markvafalfträngen.

Bei benjenigen Dicotyledonen aber, bei welchen innerhalb des Markes cothledonen und Fibrovasalstränge verlaufen, wie bei Pixeraceen, Mirabilis 2c., und sogar bei benjenigen, wo nur Stränge von Cambiform- und Gitterzellen fich ständigen Fibro- im Marke befinden, wie bei Apocyneen und Asclepiadeen (Nerium, Vinca, Hoya) und Solanaceen (Cestrum, Solanum Dulcamara), besgleichen auch bei Monocotylebonen, wo die Gefäßbündel im Marke zerftreut stehen (z. B. Dracaena, Philodendron, Tradescantia 2c.), wird burch bie Unterbrechung der Rinde des Stammes die Zuleitung der plastischen Stoffe nach den unteren Theilen nicht unterbrochen; an den letteren findet weitere Ernährung und Neubildung statt. Sachs gab die richtige Deutung dieser Thatsachen, indem er zeigte, daß die Kohlenhydrate (Stärkemehl, Zucker u. dergl.) einerseits und die stickstoffhaltigen Bestandtheile andererseits in differenten Geweben geleitet werden, jene vorwiegend in den Perenchymzellen rings um die Gefäßbundel, bei den Holzpflanzen auch im Holzkörper, diese in den Cambiform- und Gitterzellen, welche den Weichbaft aller Gefäßbundel, also den inneren Theil der Rinde bei den Dicotyledonen ausmachen. Bur Ernährung find selbstverftändlich beibe Arten von Stoffen nothwendig; wenn daher die Zuleitung auch nur der einen von beiden unterbrochen ift, so kann Ernährung nicht stattfinden. Bei ben Dicotyledonen ohne markftändige Fibrovasal- ober Bastbündel werden nun durch die Ringelung in der That die leitenden Gewebe für die stickstoffhaltigen Bestandtheile völlig unterbrochen, was bei den anderen Dicotyledonen und den Monocotylebonen eben wegen der markständigen Bündel nicht der Fall ift. Leitung der Kohlenhydrate dagegen wird durch die Ringelung nicht gestört, sie kann, wie Versuche gezeigt haben, auch durch den geringelten Holzkörper der dicotylen Holzpflanzen in beiben Richtungen, sowol nach aufwärts wie nach abwärts, vor sich gehen. So fand Hartig, daß wenn bei den dicotylen Holzpflanzen im Frühjahr ein breiter Rindenring bis auf das Holz weggenommen wird, dies das Verschwinden des reichen Gehaltes an Stärkemehl im Holzkörper unter der Wunde, welches im Stamme aufwärts geführt wird, nicht hindert, während Wurzeln und Stöcke zu derselben Zeit gefällter Bäume ihr Winterstärkemehl nicht verlieren, dafern sie keinen Stockausschlag entwickeln. Wenn also die Ringelung den oben bezeichneten nachtheiligen Erfolg das eine Mal für die unter der Bunde, das andere Mal für die über derselben befindlichen Theile hat, so ift daran allein die ungenügende Zuleitung der stickstoffhaltigen eiweißartigen Stoffe Es muß nun aber beachtet werden, daß die Scheidung ber Rohlenhydrate und der stickstoffhaltigen Verbindungen auf die beiden Gewebeformen keine strenge ift, benn ebenso wie wir wissen, daß im Weichbaste kleine Stärkemengen transportirt werden, ebenso gewiß ist es, daß auch im Holze mit den Kohlenhydraten etwas stickstoffhaltige Substanzen

wandern. In den meisten Fällen genügen aber diese geringen Quantitäten ter letteren nicht, um eine Ernährung ber unter ber Wunde liegenden Theile auf irgend eine längere Zeit zu bewirken. Darum sterben Bäume, tie ringsum entrindet sind, meistens in kurzer Zeit ab. Diesem Schicksal können sie entgehen, entweder wenn es ihnen gelingt unter der Wunde einige Knospen zum Austrieb zu bringen, ober wenn eine wirkliche Regeneration der Rinde aus dem stehengebliebenen Cambium erfolgt, oder wenn der Ueberwallungswulft, der sich am oberen Wundrande bildet, zeitig geung die Bundfläche überzieht und wieder die Verbindung mit bem unteren Theile herstellt (also wenn die Ringelwunde sehr schmal ift), reiche Borgange bei ber Bundheilung näher zu besprechen sind. Aber bisweilen genügt doch die Zufuhr von ftickstoffhaltigen Bestandtheilen durch ras bloße Holz um die unteren Stammtheile und die Wurzeln soweit zu ernahren, daß der Baum noch einige Zeit, selbst mehrere Jahre, am Leben bleibt. Man sieht mitunter junge Bäume, welche ringsum entrindet sind, und deren Krone bennoch voll und frisch belaubt ift und welche auch an den unteren Wundrandern Ueberwallungen zeigen, ohne bort irgend einen laubtragenden Trieb zu besitzen, zum Beweise daß das Holz allein zur Abwartsleitung der affimilirten Rahrstoffe genügte. Daffelbe beweift ein Ringelungsversuch Gorauer's'), wobei ein Kirschenzweig in der Lange eines Fußes der Rinde entblößt, am oberen und unteren Bundrande auch noch das junge Holz mit weggenommen wurde und dennoch der mittlere isolirte Theil eine neue Rinde durch Regeneration erzeugte.

Benn die Entrindung nur einseitig ift, nicht um den ganzen Umfang tes Stammes geht, so tritt, da die Communication ber leitenden Gewebe nicht unterbrochen ift, auch keine Atrophie ber unteren Theile ein. Gbenjowenig ift bies ber Fall, wenn Rindenwunden abwechselnd rechts und links übereinander hergestellt werden, oder wenn ein Rindenstreif spiralig den Stamm umlaufend abgenommen wird, weil die Wanderung der Stoffe auch in schiefer Richtung ftattfinden kann. Nur findet bier immer eine relativ stärkere Ernährung des oberen Ueberwallungswulstes statt, worin sich wiederum die Abwärtswanderung der in den Blättern gebildeten affimilirten Stoffe ausspricht.

Erwähnt wurde schon, daß wenn unterhalb des Ringelschnittes belaubte Zweige stehen, die Operation für die unter der Wunde befindlichen Theile keinen Schaden hat. Hier ist die Folge nur die, daß oberhalb der Ringelung mehr assimilirte Nahrung zurückgehalten wird und der Ausbiltung bes Zweiges, insbesondere seinem Fruchtansatz zu Gute kommt.

Einseitige und spiralige Entrinbung.

Ringschnitt mit darunter ftebenben belaubten Zweigen.

<sup>1)</sup> Berhandl. d. bot. Sect. d. 45. Bersamml. deutsch. Naturforscher zc. zu Leipzig, 14. August 1872.

Darum wird diese Art des Ringschnittes oft von den Gärtnern an den Zweigen der Obstbäume ausgeführt, um die Fruchtbarkeit zu vergrößern und bessere Früchte zu erzielen.

## 2. Veranlaffungen und Folgen der Rindes und Holzwunden.

Veranlaffungen und Folgen: Schälwunden.

Die hier theoretisch festgestellten Formen ber Stammwunden und beren Folgen finden wir nun auch in ben verschiedenen Verletzungen, von denen thatsächlich die Holzgewächse heimgesucht zu werden pflegen. Des Ringelschnittes der Pflanzenphysiologen und der Gärtner wurde schon Erwähnung gethan. Entrindung an Baumstämmen, allgemein als Schälen bezeichnet, kann zunächst durch die Schuld bes Menschen, aus Unvorsichtigkeit oder Muthwillen geschehen und zwar besonders leicht zur Frühjahrszeit, wo sich wegen bes Saftreichthums ber Cambiumschicht bie Rinde mit Leichtigkeit löft. Bei Schälwunden bleiben gewöhnlich Rinbelappen am Stamme hängen. Diese vertrocknen bann meistens bis an die Grenze ber unverletten Rinde. Bisweilen aber ift, besonders an Linden, beobachtet worden, daß, wenn der Rindelappen wenigstens oben ober unten noch mit der gesunden Rinde in Zusammenhang steht, derselbe auf der Innenseite Holz bildet, welches sich mit einem neuen Rindeüberzuge bedeckt. Wenn die abgelöste Rinde oben und unten noch in Verbindung mit dem Stamme steht, so bildet sich durch diesen berindeten Holzüberzug ein doppelter Stamm, ober wenn babei die Rinde ringsum gelöst ift, gleichsam ein Futteral um das alte dann oft abgestorbene Holz mit einem wirklichen Zwischenraum zwischen beiden 1). Auch bei Grunaftung, wenn sie zur Saftzeit ausgeführt wird, wird die Rinde wegen ihrer um diese Zeit leichten Ablösbarkeit oft in Streifen mit abgeriffen ober losgelöst, wenn nicht vorher von unten her in den Ast eingehauen wird, um das Abreißen ber Rinde zu verhüten. Schälmunden werden auch an den unteren Theilen ber Stämme und an den flachliegenden Wurzeln erzeugt beim holzrücken in benjenigen Bälbern, welche an Berghängen liegen, indem das Langhold, wenn es an die Wege gerückt wird, die genannten Theile streift und vielfach queticht und entrindet. Gleicher Art sind bei den Wurzeln bie Verwundungen durch Wagenräber und durch die Tritte ber Thiere auf Viehtriften und Viehlagerplätzen. Nach R. Hartig" tritt, wenn solche Wurzeln ganz frei liegen, nur auf kurze Erstreckung unter der Wunde Bräunung des Holzes ein, wenn sie aber von humus oder Moos bedeckt find, in Folge der Feuchtigkeit eine beschleunigte Fäulniß unter schwarzbrauner Färbung, auch oft Ansiedelung holzzerstörender Pilze. Hierher gehört ferner das beim Obstbau angewendete sogenannte

Schröpfen.

<sup>1)</sup> Rateburg, Waldverberbniß II. pag. 337.

<sup>2)</sup> Zersetzungserscheinungen bes Holzes. Berlin 1878. pag. 73.

Shröpfen, wobei man die Spipe eines scharfen Messers oben am Stamme ansest und an bemfelben senfrechte ober geschlängelte Schnitte bis auf ben Boten herab macht, jedoch so, daß nur die Rinde gespalten wird. Man wendet dies an, um an Bäumen, welche in fräftigem Boden stehen und jährlich einen starken Holzzuwachs haben, den Druck, den deshalb die Rinte ausübt, zu mindern, ober auch um die Holzbildung zu befördern, wenn z. B. ein kräftig wachsenbes Reis auf eine langsamer wachsenbe Unterlage gepfropft ift. Diese Bunden heilen, wie unten zu erörtern ift, teienders leicht und haben daher in der Regel keinen schädlichen Ginfluß.

Außerdem werden Baumstämme durch Menschenhand noch auf mannig- Einschnitte faltige Beise verletzt, so durch die Einschnitte, die in Form von Zeichen Inschriften. und Inschriften oft bis auf den Splint gemacht werden und die als locale Entrindungen meift keine besonders schädlichen Folgen haben, da fie nach einiger Zeit durch leberwallung bedeckt werden.

Inschriften.

Bei allen Quetschwunden bleibt das durch die Quetschung getödtete Quetschwunden. Rindegewebe auf der Wunde haften und bringt daher leicht Zersetzungs. erscheinungen hervor, weshalb diese Wunden schwer heilen und oft sich verschlimmern. Golde werden erzeugt durch das fogenannte Anprallen, t. h. das mit dem Artruden ausgeführte heftige Anschlagen an den Stamm, um das Herabfallen von Raupen zn bewirken. Solche Wunden sah R. Hartig') noch nach 30 Jahren in unveränderter Größe und meist mit hinzugetretener Munbfaule. Noch größere können burch den Baumschlag entstehen, wenn der fturzende Baum an einem Nachbarstamme herabrutscht und dabei beffen Rinde queticht. Auch der hagel bringt an Stämmen und Aeften Quetichwunden hervor, deren Größe den hagelkörnern entsprechen.

Harzen.

Berschiedenartige Verwundungen werden endlich zum Zwecke der harzgewinnung an mehreren Coniferen vorgenommen. Aus ber Sichte wird im mittleren Deutschland, besonders in Thüringen, Harz gewonnen turch jogenanntes harzscharren. Man nimmt in der Brufthohe bes Baumes an drei ober vier Seiten des Stammes mittelst eines hakenförmigen und geschärften Scharreisens, etwa 2 Finger breite und ca. 2 m lange verticale Streifen der Rinde bis auf das Holz fort. In diesen Rinnen (Lachten, Lagten oder Laachen) sammelt sich der aus der Wunde hervorquellende Terpenthin. Derfelbe stammt aus den bei der Fichte bis in's hohe Alter besonders reichlich vorhandenen horizontalen harzkanälen, welche in den Markstrahlen des Holzes und deren Fortsetzungen im Baste liegen und eben bei jener Verwundung zahlreich geöffnet werden 2). Der

<sup>1) 1.</sup> c. pag. 72.

<sup>7)</sup> v. Mohl, über die Gewinnung des venetianischen Terpenthins. Zeitg. 1859 pag. 342. Brgl. auch Schacht, der Baum. pag. 334.

an der Luft durch Orydation zu Harz erhärtende Terpenthin wird gewöhnlich schon im erften Jahre mit dem Scharreisen herausgekratt und dabet bie Lachte breiter gemacht, wodurch der inzwischen entstandene Ueberwallungswulft abgeschnitten, mithin neue Harzkanäle geöffnet werden und ber Harzausfluß im Gange erhalten wird. Das harzscharren wird auf diese Beise alle zwei Jahre wiederholt und gewöhnlich lange Zeit fortgesett. den Erfahrungen der Forstleute') soll das Harzen den mittelwüchsigen und älteren Fichten unschädlich sein, wenn man nur ein ober zwei Lachten macht; vermehrt man die Zahl derfelben, so werden die Bäume kranklich, zeigen schlechten Zuwachs und Bräunung und Zersetzung des Holzes in ber Nähe der Wunden; Borkenkäfer und andere Insekten greifen solche Stämme besonders gern an. Junge Baume sind noch empfindlicher. Die Lachten werden, da die umgebenden Theile im Dickenwachsthum fortfahren, mit den Jahren immer tiefer, und der zuerst freigelegte Holzstreifen trocknet allmälig, aus und von ihm nehmen dann die Zersetzungserscheinungen ihren Anfang. Das Holz solcher Bäume, die viele Jahre lang geharzt worden sind, wird am ganzen unteren Stammenbe gebräunt und zersett, und von dort kann sich die Holzverderbniß sogar noch beträchtlich weiter in den Stamm hinaufziehen. Als Bauholz find baher geharzte Fichtenstämme unbrauchbar und können nur zu Brenn- und Kohlenholz verwendet werden. Aus der Weißtanne wird dagegen ber Strafburger Terpenthin, sowie in Amerika aus Abies balsamifera der canadische Balsam, aus ben Harzbeulen, welches erweiterte Harzkanale in der Rinde sind, gewonnen, indem der Terpenthin nur aus den einzeln geöffneten Harzbeulen in Gefäßen, welche oben zugespitt sind, aufgefangen wird2); die Harzarmuth des Holzes dieser Bäume schließt eine andere Harzgewinnung aus. Bei vielen anderen Pinus-Arten ift aber der Terpenthingehalt vorherrschend im Holze, und es erklären sich daraus die anderen Methoden, nach denen hier geharzt wird. Nach den Beschreibungen von Duhamel3) stimmen die Methoden der Harzgewinnung aus verschiedenen Arten von Pinus in Canada, in der Provence, wo namentlich der Terpenthin von Bordeaux aus Pinus Pinaster gewonnen wird, und in Desterreich aus Pinus nigricans, barin überein, bag in die äußersten Holzschichten eine höchstens 8 Cm. tiefe Kerbe (Wanne) eingehauen wird, wobei der Terpenthin aus den geöffneten Harzkanälen des Splintes von der oberen Wundfläche aus hervorfließt, und daß man von Zeit zu Zeit

<sup>1)</sup> Menen, Pflanzenpathologie pag. 238 und R. Hartig, Zersetzungeerscheinungen des Holzes pag. 73.

<sup>2)</sup> Brgl. die bei v. Mohl, l. c. pag. 341 mitgetheilte Beschreibung von Duhamel.

<sup>3)</sup> v. Mohl. l. c. pag. 343.

biese **Bundsläche durch** Wegnahme einer dünnen Holzschicht wieder erneuert, um den Harzaussluß von neuem hervorzurufen. Wenn große Mengen von Harz abgezapft werden, so soll dies eine bebeutende Verschlechterung des Holzes insofern zur Folge haben, als das zur Tränkung des Kernholzes bestimmte Harz bem Baume entzogen wird; doch soll durch eine mäßige harzbenutzung das Kernholz nicht nothwendig arm an harz werden. Bei der Lärche endlich, wo der Terpenthin hauptsächlich als Infiltration des Kernholzes und ausgeschwitt in Spalten tes Holzes auftritt, beruht tie Gewinnung bes venetianischen Terpenthins nach Duhamel und anderen Antoren sowie nach v. Mohl darauf, daß man in geringer Höhe über tem Boben Bohrlocher bis gegen die Mitte des Baumstammes ungefähr von der Dicke von 8 Cm. anbringt, in welche man dann hölzerne Rinnen stedt, um den ausfließenden Terpenthin aufzufangen, ober die man mit einem Zapfen verschließt um sie auszuleeren, wenn sie sich mit harz gefüllt Dieses sammelt sich in ihnen immer von neuem an, wenn sie wieder mit dem Zapfen verschlossen werden. Im südlichen Tirol macht man in jeden Stamm nur ein Bohrloch, und bas scheint für bie Erhaltung ter Baume iconender zu sein und die Gute des Holzes weniger zu ichabigen. Ginen wesentlichen Schaden für die Bäume will man nicht bemerkt haben, sobald nur das Bohrloch immer verschlossen gehalten wird, offenbar weil dadurch den Zersetzungen des Holzes mehr vorgebeugt wird. Aber im Thale Saint Martin in Piemont werden mehrere Löcher bis in 3 bis 4 m Höhe angebracht, was zwar eine ungleich größere Harzausbeute liefert, aber zur Folge hat, daß die angebohrten Stämme nicht als Bauholz taugen und gewöhnlich zum Brennen und Verkohlen benutt werben.

Berwundungen von Rinde und Holz können auch durch frem de Fremde Körper. Körper hervorgebracht werden, welche das Dickewachsthum der Stämme andauernd behindern, indem dieselben sich dann in die Rinde eindrücken und vom Holziörper überwachsen werden; also wenn Stämme von dem holzigen Stengel einer Schlingpstanze umwunden sind, wenn ein Draht um sie geschlungen war, wenn sie Stackete, eiserne Stäbe u. dergl. berühren. Betrifft letzteres dicke Baumstämme, so werden die fremden Körper allmälig durch Neberwallung eingeschlossen. Jüngere Stämmchen und Aeste können vermöge ihrer Biegsamkeit nachgeben; aber häusig werden hier durch die vom Winde veranlaßte fortwährende Reibung an dem fremden Körper lange offen bleibende Wundstellen erzeugt.

Wildschäden. Von solchen gehören hierher das Schälen der Hirsche, d. i. die mittelst der Schneidezähne zum Zwecke des Aesens im Winter und Frühjahr bewirkte Entfernung eines Rindenlappens, welcher zuerst unten gelöst und dann in die Höhe gezogen wird. Das Fegen der Hirsche und Rehbocke, wobei dieselben an jungen Stämmen mit dem Gehörn auf

Wilbschäben. Schälen und Fegen.

und niederfahren um die Hautbekleidung desselben abzureiben, ist auch eine Entrindung, wobei aber Neberreste der halb gelösten Rinde an den Rändern der unverletzten stehen bleiben in Form von Lappen oder kleineren trockenen gekräuselten Feten. hinsichtlich bieser Verwundungen sind wir hauptsächlich auf die folgenden Angaben Rateburg's 1) angewiesen. Das Schälen geschieht oft in umfassender Beise, so daß in manchen Beständen alle Stämme davon betroffen werden. Aber das Wild schält nicht in allen Gegenden, nur bort, wo es einmal damit begonnen hat (an gefällten Stämmen soll es dies zuerft probiren), wird es ihm zur Gewohnheit. Die liebste Holzart ist dem Wild die Fichte, die im 25- bis 50jährigen Alter angegriffen wird; Kiefern werden wegen ihrer zeitig sich entwickelnden Borke mit 3 bis 5, garchen meist mit 12 bis 14 Jahren geschält. Auch Laubhölzer, wie Esche und Eiche, werden angegangen, von letterer peitschen- bis armstarke Stämme. Durch das Fegen wird gewöhnlich die Rinde ringsum und auf eine lange Strede beschädigt, während das Schälen, welches in Kopf- und Brufthöhe geschieht, meift einseitig ift; doch kommen auch boppelte und dreifache Schälwunden auf gleicher Höhe und mitunter auch Ringschälung vor. Im Winter, wo die Rinde sich nicht leicht löst, sind die Wunden nicht so groß wie beim Schälen im Frühling und Sommer, wo das Wild die Rinde in großen Lappen ablöft. Oft wiederholt sich das Schälen in den nächsten Jahren, dann geschieht es natürlich der ersten Schälstelle, die noch nicht geheilt ist, gegenüber, darauf im rechten Winkel zu den beiden vorhergehenden. Bei den Nabelhölzern ist die Schälwunde im ersten Jahr mit Harz bedeckt, wie überzuckert; später bilden sich von den Rändern aus die Ueberwallungen, welche die Wundfläche nach einiger Zeit schließen konnen. Bisweilen beginnt an dem bloßliegenden Holz der Wunde Fäulniß, die jedoch durch den Harzüberzug meist verhütet wird. Aber auch die Faulstellen können Nach R. Hartig<sup>2</sup>) tritt an den Schälwunden ber überwallt werden. Fichte trot ber harzbedeckung wenigstens eine Braunung bes holzes, welches zur Zeit des Schälens vorhanden war, ein, die mehr ober weniger tief in's Innere eindringt und nach oben und nach unten einen ober einige Meter weit sich fortjett, während das nachher gebildete Holz gesund ift. Noch im späteren Alter erkennt man am Querschnitt bes Stammes, zu welchen Zeiten Schälen stattgefunden hat; eine Bräunung an ber Peripherie des Kernes und die Form der darüber gehenden Ueberwallung zeigen an, wie groß die Wunde gewesen ist. Fand das Schälen im Winter

<sup>1)</sup> l. c. I. pag. 201, 267. Taf. 20-22, 31-32 und II. pag. 33, 73, 168, 284. Taf. 41.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 71.

statt, so ist der letztgebildete Jahrring vollständig; trat es im Sommer ein, iv ist derselbe an der geschälten Stelle schmäler geblieben. Weiteres unten bei der Neberwallung. Bei den Nabelhölzern, besonders bei Kiefer, Fichte und Lanne, findet nach Rapeburg im Holze der Wunden eine abnorme hazbildung statt: das Holz der über die Wundsläche sich lagernden Ueberwallung verkient allmälig, bisweilen auch unter Auftreten großer Harzgänge (Kienkrankheit), und selbst im letten Ringe des Kernes, der vor der Benvundung normal gebildet worden war, erscheint harz in den Martftrahl- und Holzzellen. Einseitige Schälwunden heilen meift durch Ucherwallung und haben bann für den Baum keine weitere Gefahr. Ungunftig aber ift die Ringschälung: es treten zwar oft starke Ueberwallungen am oberen Rande der Wunde ein, aber die Verbindung mit tem unteren Rande ift nicht herzustellen, und der Wipfel stirbt bann ab. Die Reigung der Lärche, Adventivknospen zu bilden, zeigt sich auch bei ter Ueberwallung ihrer Schälstellen; an den vielfach gewundenen und genarbten Ueberwallungsmassen bilden sich oft nahe der Schlußstelle die unten zu beschreibenden Maserknollen, die aus Adventivknospen hervorugeben scheinen.

Ragen ist die durch Nagethiere hervorgebrachte Entrindung der Baumstämme, Die besonders im Winter bei Schnee ftattfindet. hasen und Kaninden benagen in diefer Zeit Wald-, Obst- und Gartenbaume. Noch schadlicher aber können an Forstgehölzen die Mäuse werden. Mäusenagen findet besonders am Laubholz, wie Buche, Birke, Esche 2c., statt und zwar am Grunde bes Stammes, selten höher als 30 Gentim. und meift rings herum. Berzugsweise gehen diese Thiere jüngere Hölzer an; doch hat man während ter Mäuseplage im herbst 1878 in ben Gegenden der Saale beobachtet, tag die Mäuse sogar die Borke alter Bäume angegriffen haben. Rinde jungerer Stamme wird dabei zum größten Theil abgenagt, die Zahnspuren bringen bis an's Holz. Bisweilen entziehen sich die Nagestellen im hohen Grase dem Auge. Die Folge ist entweder ein rasches Absterben des Stammes über der Wunde, wobei sein Laub im Sommer gelb Dafür bilden sich unter der Bunde Stockausschläge, die den Stamm zu ersetzen suchen, was immer um so kräftiger und schneller geschieht, je vollständiger der Oberstamm abgestorben ist, daher auch das Abschneiden deffelben rathsam ist. Dft aber erhält sich auch ber Stamm über ber Bunde am Leben; er bildet dann am oberen Wundrande einen Ueberwallungswulft und nicht selten regenerirt sich die Rinde auf dem entblößten Dolze stellenweis durch inselartige Granulationen (j. Wundenheilung). Aber auch dann tritt unter der Wunde Stockausschlag auf; ber Oberstamm frankelt bann wol Jahre lang unter Bildung geringeren und bleicheren Laubes und geht endlich zu Grunde, seltener bringt er es selbst zu einem neuen Nagen.

١

el'). An einer tief am Grunde durch Mäuse geringelten Birft chtete Rateburg Burgeln, die in Folge der Feuchtigkeit in dem Grafe aus dem Ueberwallungswulft am oberen Bundrande ent m waren und dem Boden zuftrebten, also an gleiche Refultate bei ünstlichen Ringelungsversuchen erinnern. Sehr dunne Stämmden n durch das Nagen vollständig abgeschnitten werden.

Auch die Eichhörnchen bringen Entrindung hervor in den Wipfeln liefernstangen, sowie der Lärchen, wo sie, übereinstimmend mit der ang, in der sie zu klettern pflegen, den Stamm in einer Spirallinie den dis auf den Splint, auf welchem die Zahnspuren sichtbar sind, ilen auch nur an einzelnen Stellen. Bei den Kiefern schwillt ch die Basis des Zweigquirles über der Wunde an, und ebenso versich der untere Rand des stehen gebliebenen Spiralstreisens der Rinde lend stärker unter Bildung von Aussachungen und Narben, so daß Stamm dem schönsten physiologischen Ringelungspräparate nicht eht. Das entblöste alte holz verkient. Die endliche Folge mag uch Absterben des Wipfels sein.

Inseten hervorgebracht werden, giebt es ebenfalls mannigsaltige. wirkliches Schälen bewirken nach Rapeburg<sup>3</sup>) die Hornissen an nftammen und zweigen. Dies geschieht vom Juli bis October; die e nagen, sowol nach oben wie nach unten vorwärtsrückend, entweder leine Rindestücken ab, die bisweisen nicht einmal bis auf den Splint, oder größere Partien, den Stamm förmlich schälend oder ringelnd. Folge ist eine Ueberwallung der Wundrander, bei Ringelung ein liges Kümmern und Absterben des Oberstammes unter fraftiger bildung unterhalb der Wunde.

Größer ist die Bahl derjenigen Inseiten, beren Thätigkeit in einem ten in der Rinde oder im Golze besteht, was ein Absterben ber e zur Folge hat. hier stehen obenan die Borkenkafer, beren zahlenten theils Nadelhölzer, wie Fichten, Riefern, Tannen, Lärchen, Laubhölzer, wie Birken, Buchen, Eichen, Eschen, Rüftern, Linden Obstbäume bewohnen. Die meisten dieser Kafer bohren innerhalb Borke bis zum Bast und zum Combium Gänge. Sie sliegen im ahre den Bäumen an, Männchen und Beibchen bohren sich ein und zumächst eine größere Söhlung. Bon dieser aus werben die soger ten Muttergänge gefressen (vergl. Fig. 9). Bei manchen Borken-

<sup>1)</sup> Brgl. Rateburg L. c. II. pag. 204 ff. 228, 285. Saf. 44.

<sup>\*)</sup> Brgl. Rabeburg l. c. I. pag. 209. Taf. 19 und II. pag. 79.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c. II. pag. 276 ff., Taj. 47.

läfern laufen dieselben in lothrechter Richtung, daher Lothgange genannt. Diese haben außer bem Bohrloche gewöhnlich noch 2 bis 4 Deffnungen Laftlocher). Rechts und links an den Seiten des Mutterganges beift das Beibehen ein Löchelchen, in welches das Ei gelegt wird. Die aus den Giern kommenden Larven fressen nun recht- oder spiswinkelig vom Muttergange abgehend: Sänge (Larvengange), in deren breiter werbenden

#### Fig. 9.

Hichtenrinde mit Bortentaferfraß. Innenfläche eines vom Splinte abgenommenen Rindenstückes, an der rechten Seite ein Lothgang mit einigen Luftlöchern und fast rechtwinkelig abgehenden Larvengangen vom großen Sichtenbortentafer, an den übrigen Stellen die Sterngange des kleinen Fichtenbortentafers. Nach Rapeburg.

Ende, der sogenannten Wiege, die Larve sich verpuppt. Die fertigen Käter verlassen die Wiege durch ein Flugloch, welches sie durch die Borke nach außen fressen. Andere Borkenkäferarten machen die Muttergänge sterntermig auseinanderlausend (Sterngänge), wieder andere legen sie in wagerechter oder wenig schieser Richtung an (Wagegänge). Wenige Borkenkäser behen ins Holz, wie Bostrichus lineatus, der in allen Nadelhölzern vorkommt und sich gleich durch die Rinde mehrere Centim. tief ins Holz frist und hier die Gänge um die Jahresringe herum anlegt, welche, da die Hohlung an ihrer Seite, inder die Larvesrisse herum anlegt, welche, das Aussehen einer Leiter bekommen (Leitergänge). Diese sowie einige andere Arten, die im bolz der Giche leben, können vielleicht nur jüngeren Hölzern verderblich verden. Die rindebewohnenden Borkenkäser aber sind die schädlichsten, und unter diesen steht, was den extensiven Schaden anlangt, den er an-

Wipfel'). An einer tief am Grunde durch Mäuse geringelten Birke beobachtete Rapeburg Wurzeln, die in Folge der Feuchtigkeit in dem hohen Grase aus dem Ueberwallungswulft am oberen Wundrande entstanden waren und dem Boden zustrebten, also an gleiche Refultate bei den künstlichen Ringelungsversuchen erinnern. Sehr dünne Stämmchen können durch das Nagen vollständig abgeschnitten werden.

Entrindung durch Eichhörnchen.

Auch die Eichhörnchen bringen Entrindung hervor in den Wipfeln der Riefernstangen, sowie der Lärchen, wo sie, übereinstimmend mit der Richtung, in der sie zu klettern pflegen, den Stamm in einer Spirallinie entrinden bis auf den Splint, auf welchem die Zahnspuren sichtbar sind, bisweilen auch nur an einzelnen Stellen. Bei den Riefern schwillt darnach die Basis des Zweigquirles über der Wunde an, und ebenso verdickt sich der untere Rand des stehen gebliebenen Spiralstreisens der Rinde ausfallend stärker unter Bildung von Aussackungen und Narben, so daß der Stamm dem schönsten physiologischen Ringelungspräparate nicht nachsteht. Das entblößte alte Holz verkient. Die endliche Folge mag wol auch Absterben des Wipfels sein.

Insettenschäben.

Insektenschäben. Verwundungen der Rinde und des Holzes, die durch Insecten hervorgebracht werden, giebt es ebenfalls mannigsaltige. Ein wirkliches Schälen bewirken nach Rapeburg<sup>3</sup>) die Hornissen an Eschenstämmen und zweigen. Dies geschieht vom Juli dis October; die Thiere nagen, sowol nach oben wie nach unten vorwärtsrückend, entweder nur kleine Rindestücken ab, die disweilen nicht einmal dis auf den Splint gehen, oder größere Partien, den Stamm förmlich schälend oder ringelnd. Die Folge ist eine Ueberwallung der Wundränder, dei Ringelung ein allmäliges Kümmern und Absterben des Oberstammes unter kräftiger Triebbildung unterhalb der Wunde.

Bortentafer.

Größer ist die Zahl derjenigen Insetten, deren Thätigkeit in einem Bohren in der Rinde oder im Holze besteht, was ein Absterben der Rinde zur Folge hat. Hier stehen obenan die Borkenkäfer, deren zahlzeiche Arten theils Nadelhölzer, wie Fichten, Riefern, Tannen, Lärchen, theils Laubhölzer, wie Birken, Buchen, Eichen, Eschen, Rüstern, Linden und Obstbäume bewohnen. Die meisten dieser Käfer bohren innerhalb der Borke bis zum Bast und zum Combium Gänge. Sie sliegen im Frühjahre den Bäumen an, Männchen und Weibchen bohren sich ein und nagen zunächst eine größere Höhlung. Von dieser aus werden die sogenannten Muttergänge gefressen (vergl. Fig. 9). Bei manchen Borken-

<sup>1)</sup> Brgl. Rapeburg l. c. II. pag. 204 ff. 228, 285. Taf. 44.

<sup>2)</sup> Brgl. Rateburg l. c. I. pag. 209. Taf. 19 und II. pag. 79.

<sup>3)</sup> l. c. II. pag. 276 ff., Taf. 47.

tafern laufen dieselben in lothrechter Richtung, daher Lothgange genannt. Diese haben außer bem Bohrloche gewöhnlich noch 2 bis 4 Deffnungen (Luftlöcher). Rechts und links an ben Seiten bes Mutterganges beist das Weibchen ein lochelchen, in welches das Ei gelegt wird. Die aus ben Giern kommenden Larven fressen nun recht- oder spiswinkelig vom Muttergange abgehende Gänge (Larvengänge), in beren breiter werbenden

#### Fig. 9.

Fichtenrinde mit Borkenkäferfraß. Innenfläche eines vom Splinte abgenommenen Rindenstückes, an der rechten Seite ein Lothgang mit einigen Luftlöchern und fast rechtwinkelig abgehenden Larvengangen vom großen Fichtenborkenkafer, an den übrigen Stellen die Sterngange des kleinen Fichtenborkenkafers. Nach Rapeburg.

Ende, ber sogenannten Biege, die Larve sich verpuppt. Die fertigen Käfer verlassen die Biege durch ein Flugloch, welches sie durch die Borte nach außen fressen. Andere Bortenkäferarten machen die Muttergänge sternförmig auseinanderlausend (Sterngänge), wieder andere legen sie in wagerechter oder wenig schiefer Richtung an (Bagegänge). Benige Bortenkäfer bohren ins Holz, wie Bostrichus lineatus, der in allen Nadelhölzern vorkommt und sich gleich durch die Rinde mehrere Centim. tief ins Holz frist und hier die Vänge um die Jahresringe herum anlegt, welche, da die Hohlung an ihrer Seite, in der die Larvesringe herum anlegt, welche, da die Hohlung an ihrer Leiter bekommen (Leitergänge). Diese sowie einige andere Arten, die im holze der Siche leben, können vielleicht nur jüngeren Hölzern verderblich werden. Die rindebewohnenden Borkenkäfer aber sind die schädlichsten, und unter diesen steht, was den ertensiven Schaden anlangt, den er an-

richtet, indem er große Bestände verwüsten kann, der große Fichtenborkenkäfer (Bostrichus typographus) obenan. Die von ihm bewirkte Krankheit wird Trodniß, Baumtrodniß ober Wurmtrodniß genannt. Käfer geht sowol lebendes als abgestorbenes Holz (Klaftern, Brunneuröhren, Schnee- und Windbrüche und dergl.) an. Unter den stehenden Bäumen werden nach Rateburg') anfänglich kranke ben gesunden vorgezogen; und zwar werden besonders 80- bis 100 jährige Stämme, weniger gern folche unter 50 Jahren, zulett aber felbst die schwächsten Stangenhölzer befallen. Der große Fichtenborkenkäfer macht Lothgänge, während der häufig mit ihm zusammen vorkommende kleine Fichtenborkenkäfer (B. chalcographus) Sterngänge frißt. Die Folgen des Fraßes sind je nach der Heftigkeit des Angriffes sehr verschieden: entweder stirbt der Baum noch in demselben Jahre ab, wobei die Nadeln roth werden oder wol auch sehr schnell, noch grün, abfallen ober auch noch bis zum Winter grün am Baume bleiben, die Borkenschuppen etwas abblättern und auch oft Harzfluß eintritt; ober der Baum kann bei nicht zu heftigen Angriffen noch Jahre lang fortleben. Bei Laubbaumen kommen nach Borkenkäferfraß ebenso verschiedene Grade der Erkrankung vor; bei langsamem Verlaufe tritt Bildung spärlicherer Triebe und mangelhaftere Belaubung ein und endlich schlägt der Baum im Frühjahre nicht wieder aus, weil er tobt ist; die Rinde an den Fraßstellen ist abgestorben und fällt oft in großen Stücken von den Stämmen ab, z. B. bei ben Rüftern. Ueber bie inneren Vorgange, besonders über das Verhalten der Cambiumschicht bei Borkenkäferfraß scheinen in der Literatur keine Angaben vorhanden zu sein. Ich habe an einer vierjährigen Rüfter ben Einfluß eines minder heftigen Angriffes, nach welchem der Baum noch am Leben blieb, untersuchen können. Der erste Fraß hatte im Frühjahr 1876 statt gefunden, ohne den Tod zu bewirken. Bis zum Sommer 1877 hatte ein erneuerter Fraß ben Baum getöbtet, ber nun gefällt und auf die Verhältnisse des Vorjahres unterfucht werden konnte. Im Frühjahr 1876 waren an vielen, aber isolirten, durch intacte Partien getrennten Stellen die Gange angelegt werden: kurze Lothgange mit etwas divergirend abgehenden garvengängen. Diefelben gingen meist bis zur Cambiumschicht, so baß sogar auf bem Splint oft eine Spur ber Figuren der Gänge zu sehen war. Die Cambiumschicht war nur auf jedem Flächenraume, wo ein Muttergang mit seinen Larvengängen angelegt worden war, abgeftorben. Der Baum konnte in diefem Sommer nur einen ungewöhnlich bunnen holzring bilben; bieser war aber an ben eben bezeichneten Stellen unter-· brochen. Die Unterbrechungen waren überall elliptische ober etwas eckige ober fternförmige Stellen von derfelben Ausbehnung, die ein vollständiger Gang mit

<sup>1)</sup> Forftinsetten I. pag. 139 ff.

r

Lavengängen einnimmt, nicht ielen jogar noch die Spuren ber letteren auf bem nicht bebedten helz des Jahres 1875 zeigend (Fig. 10). Die eine folde holzbibge umgebenben Ranber ber neuen Splintlage waren gegen tie Bunbe bin conver und mit neuer Rinde überzogen: anter ber alten Stammrinbe fleine Ueberwallungsschichten barftellend, welche bie holzblogen wieder zu übergiehen trachteten. Ran fieht baraus, wie nach einem nicht letalen Bortenfaferangriff ber holgzumachs verminbert, in welchem Umfange bie Cambium. ichicht getobtet wird und wie eine Heilung sich anbahnt. Peftigere Angriffe werden töbtlich, weil fie Cambinun und Rinde auf großen Streden gum 216. fterben bringen.

Bu ben rindebohrenden Infetten gehört ferner bie Riefernmotte (Tinea sylvestrella), welche burch die Bermunbungen, die fie an ber Riefer ausubt, einen Baumichaben verurfacht, über ben Rateburg') berichtet. Im Bolf wird das Uebel mit ben vielteutigen Ausbruden Rrebs ober Brand, ober Raube, in Bohmen, wo es bejonders befannt ift, bei den Deutschen mit Schorbel, bei ben Gechen mit Rogor bezeichnet. Die Raupen biefer Motte greifen jowoi gefunde, als auch franteinde Baume, lettere befonders nabe



Anbere Rinbenbobrer.

Fig. 10.

Rüfter, nach überftandenem Bortentäferfraß in Deilung begriffen. A Partie
des Stammes; die Kinde r r größtentheils
abgenommen, um die nach dem Fraß gebildete jüngste Splintschicht I zu zeigen, welche
die 5 Fraßwunden zu überwallen sucht, auf
denen das alte duntlere Holz noch entblößt
ist und stellenweis noch Spuren der Bänge
ertennen läßt. Etwas verkleinert. B. Durchschnitt des Stammes an einer Stelle, wo
Fraß stattgefunden hat und die jüngste Splintschicht die Ueberwallung beginnt. Dieser
Splintring des Fraßsahres 1876 durch große
Schwäche hervorstechend.

<sup>9</sup> L c. I. pag. 197 ff. Laf. 18.

an alten bürren Wipfeln an und bohren sich in die Rinde ein, am liebsten an den Astquirlen; und diese Stellen verändern sich krankhaft. Sie erscheinen von außen grindig, d. h. sie zeigen braune bis schwarze. gekrümmt abstehende Borkenschuppen und Harzpusteln. In der Rinde sind von den Raupen Gange gefressen; sie ist hier braun, troden, brüchig und verharzt. An diesen Stellen ist wahrscheinlich auch die Cambiumschicht afficirt und unthätig. Es werden daher diese Stellen von der Seite her durch bogenförmige Holzschichten überwallt. Nicht blos in diesen Ueberwallungsschichten tritt Harzbildung auf, sondern auch an dem Stamm= ftud unterhalb des Duirles, und zwar mehrere Jahresringe weit rudwärts, so daß also das Verharzen in früheren Jahresringen nachträglich eintritt. Ueber der Fraßstelle ist die Rinde ungewöhnlich stark und saftig, auch das Holz oft verdickt, offenbar die gewöhnlichen Erscheinungen über einer Stammwunde. In der Regel foll aber endlich der Wipfel über der Fraßstelle absterben, und an den gelben Nabeln, die er bekommt, die Krankheit schon von Ferne erkennbar sein. — An den Fichten und Tannen wird nach Rateburg 1) die Rinde verwundet burch die Raupe des Fichtenrindenwicklers (Tortrix dorsana), welche vorzüglich an den Duirlen zwischen den Aesten jüngeren Holzes bisweilen in großer Anzahl sich einbohrt. Man bemerkt an diesen Punkten eine kleine angenagte Stelle, davor ein haufden braunen frumeligen Rothes, spater auch Harzausfluß, der die Rinde streckenweis überzieht. Auch hier bildet der Stamm über dem befallenen Quirl einen Wulft, in welchem die Jahresringe verbickt sind, während darunter bies nicht der Fall ift; auch hier entstehen oben wie unten viel Harzkanäle im Holze, und zwar in allen Holzringen, auch in den älteren; auch die Rinde verharzt. Wenn der Fraßgang den Stamm ganz umklammert, so ftirbt der Wipfel über der Wunde unter Rothwerden ab2). — Wenn der vom Riefernmarkfafer (Hylesinus piniperda) angeborte Trieb am Leben bleibt, so bilbet sich eine Ueberwallung, welche den Kanal ausfüllt, und der Trieb schwillt zur Keule an. Die über der Anschwellung befindlichen Knospen entwickeln sich zu-

<sup>1) 1.</sup> c. pag. 262 ff. Taf. 30.

Die beulenförmigen Anschungen an Stämmen und Aesten der Weißtanne, deren Ursache Rapeburg (l. c. II. pag. 29 u. Caf. 37 u. 38) den Raupen der Sesia cephisormis zuschreibt, sind, wie aus den Beschreibungen und besonders aus den schönen Abbildungen auf Taf. 38 hervorgeht, offenbar schon vor Ankunft des Insektes vorhanden gewesen. Dieses hat durch seinen Fraß in der Rinde nur die Regelmäßigkeit der Jahresringbildung gestört. Man greift wol nicht sehl, wenn man in diesen Hypertrophien den durch einen Schmaroperpilz (Aecidium elatinum) erzeugten Krebs der Weißtanne vermuthet (s. Rostkrankheiten).

nächst mit verkürzten Nabeln; erft im nächstfolgenden Jahre kommen wieder normale Nadeln 1).

ameifen.

Die große Waldameise (Fornica herculeana) bringt nach R. Hartig") oft in Wunden ein, die am Fuße ber Baumstämme sich befinden, und boblt das Innere bes Stammes von unten an bis zu einigen Metern bobe aus. Die großen Gange verlaufen besonders im Frühjahrsholz, so tag die concentrischen schmalen Herbstholzschichten allein übrig bleiben und tas holz rajch weiter ausfault.

Eine starke Zerstörung der Rinde tritt auch bei den Angriffen der Beidenholz-Gallmücke (Cecidomyia saliciperda) an 2,7 bis 4 Centim. bicken Zweigen der Weide ein. Allein es handelt sich dabei um Einwirkungen auf das Holz, die ichon zu den Gallenbildungen gehören, weshalb wir tiefen Baumschaden bei den Einwirkungen der gallenbildenden thierischen Parasiten behandeln.

Beidenholz-Gallmude.

### Verletung der Blätter, Blüten und Früchte.

Die mannigfaltigen Verwundungen, welche an den in der Ueber- Berletung ber ichrift genannten Theilen vorkommen, interessiren hier nur hinsichtlich der und Früchte. ter Frage, welche Formen und welche Grade ber Verletung für diese Organe noch exträglich und welche tödtlich find, sowie welche Lebensfunctionen durch sie gestört werben. Von den Heilungsprocessen ist unten in einem besonderen Capitel die Rede.

1. Blattwunden. Die Blätter ertragen allerlei Verftummelungen Blattwunden. und Berwundungen mit Leichtigkeit und werden, wenn man von einem meift schmalen Wundrande absieht, gewöhnlich nur durch die Wundstellen ielbst alterirt und behalten an allen übrigen Punkten ihre normale Beicaffenheit. Dies gilt jedoch nur unter der Voraussetzung, daß nicht Umstände eintreten, welche die Heilung der Wundränder vereiteln und ein weiter um fich greifendes Absterben und Verderben des Pflanzengewebes verursachen. Man barf dann solche Erscheinungen nicht für Folgen der Berwundung an und für sich halten; lettere können nur ftubirt werden, wenn bas Blatt fich in relativ trodener Luft befindet und Fäulnißerganismen fich nicht an ber Wunde angesiedelt haben. Die im Folgenden angegebenen Thatsachen ergeben sich theils aus den Erfolgen absichtlich zu diesem Zweck vorzunehmender Verwundungen, theils aus der Durchficht ber mannigfaltigen Verletzungen, die aus natürlichen Anlässen eintreten. Zu den letteren gehören in erster Linie die Beschädigungen, welche zahlreiche Insetten ausüben, ferner bie, welche ber Hagelichlag ver-

<sup>1)</sup> Rateburg, l. c. I. pag. 125.

<sup>7)</sup> Zersetzungserscheinungen des Holzes. Berlin 1878. pag. 73.

ursacht, und endlich die, welche sich die Pflanzen gegenseitig zufügen. Daß das Lettere in größerer Ansdehnung vorkommen kann, zeigte mir die Beobachtung eines Roggenfeldes, in welchemallgemein die Blätter der Roggenbalme durch viele kleine, helle, kranke Fleden aussielen. Lettere zeigten ausnahmslos auf ihrer Mitte eine kleine Bunde, an welcher die Epidermis durchstochen und das Mesophyll verlett war. In den meisten Bunden fand sich ein frem der Körper, der bei allen gleich war: ein lang kegelförmiges, sehr spitziges, starres, farbloses, dornenähnliches Körperchen; es waren abgebrochene starre Haarzeilen der Grannen der Roggenähren, die bei der Bewegung des Getreides im Winde sich in die Blätter eingespießt hatten, dabei meist abgebrochen und in der Wunde steden geblieben waren. Stürmisches, regnerisches Wetter hatte kurz vorher geherrscht.

Töbiliche Blattwunden.

Töbtlich für bie Blatter im Allgemeinen find felbftverftanblich folche Berwundungen, welche ben organischen Busammenhang mit ber Bflange erheblich alteriren, wenn also der Blattgrund oder ber Blattstiel so weit angefreffen ift, bag bie Communication ber Fibrovafalftrange geftort ift. Das Blatt welft oder verdorrt dann bald. Ift aber biefer Busammenhang intact, fo tann bas Blatt meiftens einen großen Theil feiner Daffe burch Bermundung verlieren ohne feine Lebensfabigteit einzubugen, und man tann vielleicht im Allgemeinen fagen, bag erft ber Berluft von mehr als Die Balfte ber Blattmaffe tobtlich wird. Es muß jeboch babei auf bie Gewebe bes Blattes Rudficht genommen werben. Das eben Gefagte barf wol gelten, wenn bem Blatte gange Studen weggeschnitten werben und bas Bleibente übrigens nicht verlett wirb. Wenn aber g. B. von bem Blatte einer Dicotyledone mit ftarten Rippen und Nerven bas gange Mejophyll, welches an Maffe nur ben fleineren Theil ausmacht, a. B. burch Blattfafer aufgefreffen wird, welche bie Blatter oft in biefer Beife formlich ffelettiren, bann functionirt bas Blatt nicht mehr und wir feben bas ftebengebliebene Rippen- und Nervengeruft balb vertrodnen, benn eine Regeneration bes Mejophylls ift nicht möglich.

Berfiammelungen und Stichwunben ber i Blatter.

Nach Berstümmelungen ber Blätter, also wenn von einem zusammengesetzen Blatte einzelne Blättchen abgenommen werden ober wenn einem einfachen Blatte, gleichviel ob einem nehaberigen dicotyledonen ober einem langgestreckten, parallelnervigen monokotyledonen, gewisse Theise der Blattsläche, z. B am Rande oder der Spize oder der ganze obere Theil abgeschnitten werden, oder wenn die Lamina bis zur Mitte eingerissen oder eingeschnitten wird, oder wenn mitten in derselben die Mittelrippe quer durchschnitten oder durchbrochen oder stückweise herausgeschnitten wird, oder endlich wenn die Lamina im Mesophyll durchlöchert oder zersetzt wird, sehen wir in der Regel das Blatt fortleben. Ein Biederzusammen-

wachsen der zerriffenen Theile, eine Regeneration des verlorenen Studes, ein Berwachsen eines Loches findet nicht statt, etwa mit Ausnahme ber fleinsten Stichftellen, worüber Näheres unter ber Wundenheilung. Alle tiese Unterbrechungen, selbst diejenigen der Mittelrippe schaben nichts; die Nahrungszufuhr zu den einzelnen Theilen kann dann noch durch die zusammenhängende Parenchymmasse stattfinden. Noch weniger können schaden Stichwunden quer durch das Blatt, wie man sie mittelft Nadeln erzeugen kann oder wie sie manche Insekten, z. B. Rüsselkäfer hervorbringen und mit tenen die Blätter oft ganz bedeckt find, ohne dadurch getödtet zu werden. Nur wird selbstverftändlich die Function solcher Blatter, besonders was die assimilirende Thätigkeit anlangt, im Verhältniß zu der verloren gegangenen Mesophyllmasse Abbruch erleiden.

Etwas anders ift der Erfolg der eben genannten Verwundungen an Verkrüppelung jugendlichen noch wachsenden Blättern. Das durch die Verletzung gestörte junger Blätter Gewebe des Wundrandes kann sich nicht an der Flächenausdehnung verwundung. betheiligen, welche die entfernteren umliegenden Partien in Folge ihres Bachsthums erfahren. Die Folge ist, daß um die Wunde unregelmäßige Faltungen eintreten ober das ganze Blatt in seiner normalen Formbildung mehr oder weniger behindert wird, also überhaupt Verkrüppelungen des Blattes eintreten.

in Folge von

Außer den hier genannten Blattwunden, welche quer durch die ganze Berluft einzelner Blattmaffe hindurchgreifen, kommen auch solche vor, bei denen nur einzelne Gewebe einer Blattstelle verlett werden. Es handelt sich hier besonders um die Epidermis einerseits und das Mesophyll andererseits. Ich habe an Blättern von Leucojum vernum von der Unterseite Streifen der Epidermis ohne sonstige Verletzung abgezogen und keinen schädlichen Einfluß darnach bemerkt; sogar das entblößte Mesophyll der Wunde, deren Bellen dabei bekanntlich nicht verlett werden, blieb unverändert grün und lebendig. Wo aber die Epidermis fester mit dem unterliegenden Mesorholl verwachsen ift, läßt sich erstere kaum ohne Verletzung der Zellen des letteren entfernen, und dieses zeigt sich dann an der Wunde abgestorben und gebräunt. So wird oft die obere Blattseite von gewissen Injekten stellenweis angenagt oder abgeschabt, allerdings mehr oder minder unter Anfressen des Mesophylls selbst, und zeigt darnach entsprechende gebräunte und abgestorbene Stellen, die gewöhnlich quer durch das Blatt hindurch gehen. Andererseits kann auch eine Aushöhlung des Blattes stattfinden, indem allein das Mesophyll unter Stehenbleiben der beiderseitigen Exidermen aufgezehrt wird. Dies thun die Minirraupen, welche auf diese Beise die Blätter bald auf größere zusammenhängende Strecken beutelartig anshöhlen, bald nur zierlich gewundene Gänge in ihnen fressen.

Gewebe des Blattes.

Solche Wunden sind, was ihre Folgen anlangt, selbstverständlich gleichbedeutend mit einer vollständigen Durchlöcherung und Aufzehrung der Blattmasse.

Verwundungen der Blüten.

Verwundungen der Bluten konnen eine ganzliche Zerftorung derselben, oder doch eine Vereitelung der Befruchtung, also ein Unterbleiben ber Frucht- und Samenbildung zur Folge haben. Sind Blutenknospen von Insekten total ausgefressen, so ift das Gesagte selbstverständlich. Oft wird aber die weitere Entwickelung der Blüten schon dadurch unterbrudt, daß im Knospenzustande die zum äußeren Schute der Blütentheile dienenden festeren Umhüllungen, wie namentlich die Kelchblätter oder die hüllblätter köpfchenförmiger Blütenstände, die Deckblätter mancher anderer Inflorescenzen, durch Insektenfraß zerftort werden, wie z. B. beim Fraße des Glanzkäfers. Es giebt auch Insekten, welche aus den aufgeblühten Blüten nur die innern Theile herausfressen, z. B. nur die Blumenblätter und Staubgefäße. Solche Blüten find natürlich unfähig, diejenige Funktion auszuüben, welchen die verloren gegangenen Theile vorstehen; und so verstümmelte Bluten bringen daher gewöhnlich keine Früchte.

Verwundungen Samenbruch.

3. Verwundungen der Früchte stellen fich besonders bei großen ber Frachte. — und saftigen Früchten ein. Hagelschlag, Vögel, Schnecken und viele Insekten erweisen sich hier meistens als Ursache; doch kommt auch das spontane Aufspringen des Parenchyms (s. oben pag. 20.) hier in Betracht. Geringere Verletzungen der Schale haben im Allgemeinen keinen nachtheiligen Einfluß auf die Ausbildung der Frucht, indem die Wunde leicht durch bräunliches Korkgewebe vernarbt, wie es an Pflaumen, Kirschen, Birnen, Aepfeln, Weinbeeren, Kürbiffen 2c. oft zu sehen ist. Auch eine tiefer in das Fleisch dringende Wunde heilt sich oft aus, bedingt aber dann meift eine ungleichmäßige ober unvollständige Ausbildung des Fruchtfleisches und ein Mißrathen der ganzen Form. hierher gehört auch der Samenbruch, ben man besonders an Weinbeeren in Folge verschiedener Verwundungen (vergl. das Kapitel Hagelschlag) beobachtet. An einzelnen Beeren ragen die Samenkerne frei über die Oberfläche der Beere hervor; die lettere bleibt gewöhnlich kleiner als die unverletzen, reift aber im übrigen gut aus. Die locale Verletzung der Epidermis und des unterliegenden Parenchyms geschieht in einem frühen Stadium. Indem nun diese Gewebe absterben und dem sich vergrößernden Samen durch Dehnung nicht folgen können, zerreissen sie und lassen ben Samen bervortreten, während die übrigen Stellen der Frucht sich normal entwickeln. Aehnliches sieht man an Kirschen, welche oft an einer Seite bis auf den Kern verwundet sind, so daß dieser sichtbar ist oder etwas hervorragt; um denselben hat sich das Fleisch und die Epidermis zusammen gezogen, und durch Korkbildung, die sich bis an den Kern fortsetzt, ist der Abschluß

hergestellt. Wenn dergleichen Früchte erst im völlig reifen Zustand bis ins Fleisch verwundet werden, wie besonders bei dem Aufspringen der Kirschen und Pstaumen, so tritt keine auf Heilung bezügliche Veränderung ein.

## IX. Abnorme Secretionen als Begleiterscheinungen der Wunden.

Bei manchen Pflanzen tritt in Folge von Verwundungen eine abnorme Absonderung von Säften ein. Von solchen ist schon im Vorhergehenden mehrfach vorübergehend die Rede gewesen. Ausgeschlossen ist hier die Erscheinung des sogenannten Blutens gewisser Holzpflanzen, d. h. bes raschen tropfenden Aussließens des aufsteigenden Saftes aus dem Holze, wenn dieses kurz vor dem Deffnen der Knospen im Frühling verwundet wird; denn dies ift nur die Folge eines normalen Vor-Es handelt sich vielmehr um wirkliche Secretionen von pathologischem Charakter, welche an ben Wunden ober in deren Rähe entstehen. Bir sinden sie nur bei gewissen Holzpflanzen. Aber nicht blos das Holz, sondern auch nicht verholzte Gewebe können der Sitz derselben sein. Die chemische Natur der Secrete ift für die einzelnen Pflanzenarten charakteristisch : Terpenthinol, beziehendlich Harz für die Coniferen, Gummi für die Amygdalaceen, Mimojaceen und einige andere, Traganth für die Astragalus-Arten, Manna für Eschen- und Tamarisken-Arten. Ueberall werden diese Substanzen in der Nähe der Wunden in solcher Menge angesammelt, daß sie als Ausstüffe an die Oberfläche treten. Ueber die Entstehung dieser Secrete und die Beziehung berselben zur Verwundung sind wir gegenwärtig theilweis noch zu mangelhaft unterrichtet, um entscheiben zu können, ob fie alle in dieser Beziehung unter einen gemeinsamen Gesichtspunkt zu bringen find. Es muß das, was über die einzelnen Secretionen bekannt ift, besonders betrachtet werden.

## 1. Abnorme Harzbildung, Resinosis.

Alle Verwundungen der holzigen Theile der Coniferen sind mit Ansammlung oder Aussluß von Harz verbunden, und die Gewinnung des Harzes und Terpenthins beruht denn auch, wie oben erwähnt, immer darauf, daß man die Bäume absichtlich verwundet. In der Pflanze entsteht das Secret in der Form von Terpenthinöl, eine Verbindung aus der Reihe der Kohlenwasserstoffe. Durch Einwirfung des Sauerstoffes der Luft erwört es sich allmählig zu Harz, welches also eine ternäre Verbindung ist und einen sesten Körper darstellt. Daher sind diese Secrete eine wechselnde Mischung von Terpenthinöl und Harz, welche Terpenthin heißt und deren größere ober geringere Dickslüssigkeit von dem Mengungsverhältnisse abhängt. Aus frischen Wunden sließt reines Terpenthinöl

Abnorme Secretionen.

Abnorme Harzbildung. oder ein hauptsächlich aus solchem bestehender Terpenthin; der Ueberzug, den es auf der Wunde bildet, erhärtet mit der Zeit immer mehr zu Harz.

Da nun aber alle Coniferen normal in gewissen Organen ihrer Gewebe Terpenthin erzeugen, so stößt die Frage, ob und wieweit ber Harzbildung an den Wunden ein pathologischer Charakter beigelegt werden kann, auf Schwierigkeit. Selbstverständlich stammt das sofort nach ber Verwundung ausfließende Terpenthin aus ben geöffneten normalen Harz-Es handelt sich also hier um die Frage, ob die später an den Wunden oft eintretende profuse Harzbildung nur darauf beruht, daß sich Harz aus entfernteren Theilen des Baumes nach diesen Orten hinzieht oder ob hier auch eine Neubildung von Harz vorliegt. H. v. Mohl'), dem wir die ersten genaueren Untersuchungen über das Vorkommen des Harzes bei den Coniferen verdanken, bekennt sich zu der ersteren Ansicht. stellte zunächst das normale Vorkommen der verschiedenartigen Garzbehälter bei ben Coniferen fest. In der grünen Rinde finden sich aUgemein senkrechte und auf weite Erstreckung verlaufende Harzkanäle; diese find es, aus benen beim Durchschneiben ber Rinde schon bes einjährigen Triebes das Harz in größeren oder kleineren Tropfen ausfließt. Weißtanne schwellen diese Kanäle an einzelnen Stellen, besonders da, wo mehrere zusammentreffen, zu großen mit Harz gefüllten Blasen an, weshalb an der innern Wand der letteren die Mündungen von zwei bis vier Harzkanälen sich finden, die sowol von oben als von unten einmünden. Da bei der Tanne die Rinde bis ins mittlere Alter glatt und unversehrt bleibt, so erhalten sich auch die Harzkanäle und ihre Erweiterungen ebenso lange; später aber werden sie in Folge der Borkebildung mit abgestoßen, weshalb nur mittelwüchsige Tannen den ftraßburger Terpenthin liefern, ber aus jenen Harzbehältern stammt. Wie diese sogenannten Barzbeulen, linsenförmige mit harz gefüllte Hohlräume in der Rinde, entstehen, ist bis jett nicht untersucht worden. Da fie aber nach der einstimmigen Aussage Mohl's2), Schacht's3) und Rateburg's4) erst an mittelwüchsigen Tannen sich bilben, so muffen sie wol aus einer Desorganisation von Rinbegewebe hervorgehen, und es tritt die Frage auf, ob sie in Folge irgend einer Verwundung entstehen. Auch biese Frage ift unentschieden; nach Rateburg's Bemerkung sollen Tannen nie Terpenthin geben ohne krank zu sein. Ferner finden sich normal in der Rinde vieler Coniferen kleine isolirte kugel- oder linsenförmige Harzlücken, die nach Mohl meist erst im mehr-

<sup>1)</sup> Ueber die Gewinnung des venetianischen Terpenthins. Bot. Zeitg. 1859 pag. 341.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 341.

<sup>3)</sup> Der Baum, pag. 223.

<sup>4)</sup> Waldverderbnig, II. pag. 7.

jährigen Triebe entstehen, sich auch mit der Zeit etwas vergrößern, aber wegen ihrer geringen Ausdehnung niemals Harzfluß hervorbringen sollen. Endlich giebt es in der Rinde auch noch horizontale Harzkanäle, welche in mdialer Richtung und unter einander nicht im Zusammhange stehen; ste besinden sich in der Bastschicht in der Mitte der in die Rinde sich fortsependen breiten Markstrahlen und sind die unmittelbare Verlängerung der in den größeren Holzmarkstrahlen befindlichen Harzkanäle. Sie kommen bei der Fichte, Lärche und Riefer vor und sind besonders die Ursache der Bebedang ber Schälwunden mit Harz. Im Holze der Nadelbäume sind die verbreitetsten harzabsondernden Organe die vertical verlaufenden Harzkanäle; ne verursachen hauptsächlich den Harzaussluß an Querwunden des Holzes. Die weitesten und zahlreichsten besitzt die Schwarzkiefer, demnächst die gemeine Kiefer und die Lärche, viel spärlichere die Fichte. kommen im Holze, wie erwähnt, auch horizontale Harzkanäle vor, welche in der Mitte ber großen Markftrahlen liegen und wie diese in radialer Richtung laufen; sie find ben meisten, auch bie Tanne nicht ausgenommen, eigen. harz kommt aber im Holze nicht blos in Harzkanalen vor, sondern auch als Infiltration der Holzzellen, nämlich sowol die Zellenmembranen durchbringend, als auch die Höhlungen ber Zellen ausfüllend; dabei wird die Farbe des Holzes braun oder roth. Die Beschaffenheit, welche dadurch das Coniferenholz annimmt, ist unter dem Namen Rienholz bekannt. Diefer Zuftand ift immer ein Zeichen des Absterbens des davon ergriffenen Holzes und muß daher ichon als eine pathologische Erscheinung betrachtet werben, wenn er auch fast an jedem alteren Baume wenigstens an einzeinen Stellen vorkommt, weil eben kein Baum ganz ohne tobte Holzpartien ift. Die im Stammholze steckenben abgestorbenen Stumpfe alter Aeste sind regelmäßig verkient und der etwaige Zwischenraum zwischen ihnen und bem Stammholze mit harz erfüllt. Bei manchen Nadelbäumen, besonders bei der Lärche und bei der Kiefer und deren verwandten Arten wird allgemein bas Kernholz auch ohne Borhandensein einer Berletzung kienig; in abgehauenen Stocken findet diese Infiltration bes Kernholzes mit harz allerdings in noch höherem Grade statt. Berücksichtigt man nur die Verkienung des Kernholzes, die mit einiger Berechtigung noch als normal bezeichnet werden darf, und an tie sich die Harzinfiltration alter Aftstumpfe am nächsten anschließen würde, so darf man mit Mohl diese Erscheinung in Zusammenhang bringen mit ber vernichteten oder verminderten Lebensthätigkeit, nämlich mit der Verminderung der Saftführung, mit der mangelhaften Ernährung und besonders mit dem Trodenerwerden solchen Holzes, durch welches ber Eintritt von harz in die Gewebe begünftigt wird. Die herkunft bieses Harzes beruht nach Mohl's Vorstellung einfach auf einem Uebertritt von Barz aus entfernteren Theilen des Baumes, besonders aus der Rinde und

aus dem Splinte durch die horizontalen Harzkanäle der Markstrahlen. Nach dieser Vorstellung würde es sich also beim Verkienen nur um eine Wanderung, nicht um Neubildung von Harz handeln. Da die Zellmembranen für Harz burchbringbar sind und der weichende Saftgehalt des Kernholzes Raum für deu Eintritt von Harz bietet, so ift diese Borstellung in keinem Widerspruch mit den Thatsachen; auch Andere, so besonders N. J. C. Müller'), haben ihr beigepflichtet. Rienigwerben tritt nun aber auch als Folge von Verwundungen in Holzpartien ein, welche in normalem Zustande dieser Veränderung nicht unterliegen, so daß man also von einer Rienkrankheit sprechen kann. Die starke Berkienung abgehauener Stöcke wurde schon hervorgehoben. Bekannt ift, daß an den auf harz benutten Stämmen die den Einschnitten benachbarten Theile bes Holzes verharzen; und das Holz geharzter Schwarzkiefern soll überhaupt kienig werden 2). Ferner wissen wir aus den Mittheilungen Rateburg's, daß auch bei anderen Verwundungen locale Verkienung der Gewebe an den Wunden eintritt. Nach Wildschälen verkient das entblößte Holz, wenigstens im letten Jahresringe ober auch noch tiefer, und zwar nicht blos bei Riefer, Fichte und Lärche, sondern es füllen sich auch bei der Tanne3) die an der Wundfläche liegenden Holzzellen mit Harz; auch die Rinde um die Wunden kann Harzinfiltration zeigen. Auch auf diese Verkienung der Wunden dehnt nun Mohl seine Ansicht über den Ursprung des Kienharzes aus, indem er hervorhebt, daß das Harzen eine Schwächung der Vegetation der lebenden Bäume zur Folge hat, die besonders auch in der Verminderung des Holzzuwachses auffallend sich ausspricht, und daß gerade oberhalb der in's Holz gemachten Einschnitte jeder directe Zufluß des aufsteigenden Nahrungssaftes zum Holze abgeschnitten wird. Es erhellt, daß man dieselbe Anschauung auch auf andere Bunben, z. B. auf die Schälmunden übertragen kann: bas entblößte Golz verliert seinen Saft und läßt in demselben Maße Harz aus der Umgebung eindringen und sich ansammeln. Den Widerspruch, der in der Thatsache zu liegen scheint, daß nach Harzentziehung das Holz eines Baumes verkient, sucht Mohl durch die Bemerkung zu beseitigen, daß bei so außerft harzreichen Bäumen durch die Operation nur ein Theil des Harzes entzogen werde, und der überschüssige andere Theil tropdem die absterbenden Holzschichten infiltriren könne. Es giebt dagegen eine Reihe von Beobachtungen, welche die Annahme zu verbieten scheinen, daß die abnorme Production von Harz bei Verwundungen allein auf Rechnung einer Wanderung schon

<sup>1)</sup> Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Bot. 1866, pag. 387.

<sup>2)</sup> Mohl, l. c. pag. 340.

<sup>3)</sup> l. c. II. pag. 36. Brgl. auch Wigand, Desorganisation der Pflanzenzelle, in Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Bot. III. pag. 165.

berhandenen Harzes aus anderen Theilen des Baumes zu setzen ist. Hier find zunächst die vielseitigen Beobachtungen Rapeburg's bei Berwundungen durch Schälen, Fraß 2c. zu erwähnen. Leider thut aber die anatomische Ungenauigkeit berselben ihrer Verwerthung für unsere Frage Eintrag; es ist hier oft nur von "Harzreichthum" der Holzpartien die Rebe, wobei es ungewiß bleibt, ob Verkienung oder Bildung eigener harzbehälter gemeint ift; und wo bie letteren ausbrucklich genannt werden, ift über ihre anatomische Natur fast nichts Näheres zu erfahren. Sicher find aber wenigstens zwei bemerkenswerthe Thatsachen daraus zu entnehmen. Erstens, daß in dem alten, schon vorher vorhanden gewesenen Holze in Folge der Verwundung wirkliche Harzkanäle in vermehrter Anzahl und von größerer Beite entstehen. Nach bem Frage des Fichtenrindenwicklers (Tortrix dorsana) bilben sich nicht blos in den Ueberwallungsschichten, sondern auch in älteren Jahresringen viel Harzkanäle 1); dieselbe Rückwirkung auf frühere Jahresringe wird beim Fraß der Riefernmotte (Tinea sylvestrella) angegeben2). Auch in der Rinde der Lärche soll bei den Angriffen der Rindenlaus (Chermes laricis) eine vermehrte Bildung von Hargluden eintreten3). Zweitens fand Rateburg fast allgemein, baß bie nach einer Berwundung sich bilbenben Holzschichten mehr Harzkanäle als in normalem Zustande enthalten. Dies zeigt sich im Holze der Ueberwallungen, welche an den Rändern der Schälmunden entstehen, besonders bei ber Lärche, wo sich bisweilen sehr weite und auch in verticaler Richtung lange, mit harz erfüllte Hohlräume bilden 1); auch in der Rinde tiefer Ueberwallungen fanden sich Harzbeulen, größere, mit harz gefüllte Räume, ähnlich benen der Tannenrinde. Daffelbe gilt von den Holzschichten der Ueberwallungen, die sich an den Fraßstellen der Riefernmotte, icwie bes Sichtenrindenwicklers 5) bilden, desgleichen von der Rinde der gallenartigen Holzanschwellungen der Lärche, die durch den Fraß des Lärchenrindenwicklers (Tortrix Zebeana)6) hervorgebracht werden. Auch der Berluft bunnerer Zweige hat für die davon betroffenen Aeste meistens ten Erfolg, daß in den nach der Verwundung sich bildenden, meist ichwachen Holzringen ungewöhnlich viel Harzkanäle erscheinen, die sogar manchmal die ganze Breite des Jahresringes einnehmen. Dies berichtet Rapeburg?) von den durch Wild verbiffenen befenformigen garchen,

<sup>1)</sup> l. c. I. pag. 262.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. I. pag. 197.

<sup>3) 1.</sup> c. II. pag. 64.

<sup>4)</sup> l. c. II. pag. 76.

<sup>5) 1.</sup> c. L. pag. 197 und 262.

<sup>6)</sup> l. c. II. pag. 69.

<sup>7)</sup> l. c. II. pag. 66.

von den durch Nonnenfraß beschädigten Fichtenzweigen 1) und von der Riefer nach dem Frage der Forleule?). Die Beziehung zur Verwundung prägt sich dabei sogar barin aus, daß an einseitig entästeten Zweigen nur in den an der entästeten Seite liegenden schmalen Jahresringen Harzreichthum eintritt. Besonders wichtig ist auch das Verhalten der sonst im Holze harzarmen Tanne, bei welcher nach Schälen im Ueberwallungeringe, sowie in den Holzschichten, die sich nach dem Verbeißen durch Wild und nach dem Fraße des Tannenwicklers (Tortrix histrionana) in den beschädigten Aesten bilden, in großer Anzahl wirkliche Harzkanäle auftreten sollen3). Das Auftreten von Harz in neuen Harzkanälen kann kaum anders als eine Neubilbung dieses Stoffes aufgefaßt werden, wenn wir das, was über die Entstehung der Harzkanäle überhaupt bekannt ist, berücksichtigen. Mohl nahm für alle Arten von Harzkanälen und Harzlücken die gleiche Entstehung aus Intercellulargängen an: da, wo dieselben sich bilben, weichen gewisse Zellen ahne zu verschwinden auseinander, und der dadurch entstehende Hohlraum füllt sich mit Terpenthinöl, er bleibt von den auseinandergewichenen Zellen ausgekleibet, und diese durch ihre geringere Größe, zarte Membran und Protoplasmareichthum ausgezeichnet, find als die Secretionsorgane des Trepenthindls zu betrachten. Von letzterem ist aber in den Zellen selbst keine Spur vorhanden; dasselbe nimmt diese chemische Form erst an in dem Augenblicke wo die nicht näher bekannte chemische Verbindung, welche den Stoff dazu liefert, aus den Secretionszellen in den Hohlraum übertritt. Gine entgegengesette Ansicht außerte Karften4), der sich auch Wiegand5) anschloß; hiernach sollten sämmtliche harzführende Behälter durch Desorganisation von Zellen entstehen, welche ursprünglich dort, wo später der Harzkanal sich befindet, vorhanden waren; im Zellinhalte trete Terpenthinol auf, während die Zellmembranen sich in Harz verwandeln, weshalb der Inhalt des Harzkanales ein Gemenge aus Harz und Terpenthinöl sei. Genauere Untersuchungen haben gezeigt, daß in der Natur beibe Entstehungsarten vorkommen. Ich fands) die erstere Ansicht zutreffend für die eigentlichen Harzkanäle, welche normal in der grünen Rinde sowie im Holze, besonders bei der Kiefer ent-Nach dem zweiten Modus sah ich die Entstehung der harzhalten find. führenden Höhlen, welche im Bast älterer Stämme der Thuja occidentalis vorkommen: Gruppen von Parenchymzellen des Baftes und der Mark-

<sup>1)</sup> l. c. I. pag. 234.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. I. pag. 154.

<sup>3)</sup> l. c. II. pag. 18, 26, 33.

<sup>4)</sup> Ueber die Entstehung des Harzes 2c. Bot. Zeitung 1857.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) l. c. pag. 164.

<sup>6)</sup> Beitr. z. Pflanzenphystologie pag. 119—123.

stablen desselben werden reicher an protoplasmatischem Inhalt, sowie an Etärkkörnchen, zugleich treten Tröpfchen von Terpenthinöl im Inhalte mi; letteres vermehrt sich während die übrigen Bestandtheile des Zellinhaltes schwinden; zuletzt wird auch die Zellmembran aufgelöst und das desorganisirte Gewebe läßt eine mit Terpenthinöl gefüllte Höhle zurud. Selbst die dickwandigen Bastfasern werden allmällig von außen nach innen aufgelöst und sehen dabei wie angefressen aus. Die Höhle kann nich erweitern, indem dieser Proces im umgebenden Gewebe des Bastes Den gleichen Vorgang sah ich stattfinden, wenn, wie es bisweilen geschieht, die normalen Harzkanäle im Holze der Kiefer sich erweitern zu größeren harzführenden Höhlen; hier erfüllen sich die den Kanal umgebenden Holz- und Markstrahlzellen mit Harz, und darauf verichwinden auch ihre Membranen. Ferner hat Dippel 1) nachgewiesen, daß auf dieselbe Weise auch die Harzgänge im Holze der Tanne entstehen, welche wol schon im normalen Zustande allgemein, wenn auch nicht in großer Anzahl vorhanden zu sein scheinen. Es sinden sich hier einzelne Harzellen, d. s. parenchymatische mit Harz gefüllte Zellen, ferner Harze zellengruppen, b. f. größere Gruppen geftreckter harzführender Holzparendymzellen, welche stets von kurzeren stärkeführenden Holzparenchymzellen begleitet werden; endlich ächte Harzgänge, welche ebenfalls von stärkeführendem Polzparenchym umgeben sind und stets an einen Markstrahl angrenzen. Thre Entstehung beruht barauf, daß Anfangs eine Gruppe stärkeführender Holzparenchymzellen vorhanden ist, deren mittlere unter Harzbildung sich auflösen, indem zuerst im Inhalte an die Stelle der im Winter vorhantenen Stärkekörnchen Harz tritt und darauf auch die Membranen der harzerfüllten Zellen verschwinden.

Bei der Resinosis muß also ein doppelter Ursprung des Harzes als möglich angenommen werden. Erstens die von Mohl geltend gemachte Banderung von Harz aus den normalen Harzkanälen entfernt liegender Theile des Stammes, wodurch gewisse Gewebepartien sich mit Harz infiltriren, ein Vorgang der jedenfalls auf die eigentliche Verkienung des Holzes beschränkt ist. Zweitens eine Neubildung von Harz. Diese liegt unzweiselhaft allen Bildungen von Harzkanälen zu Grunde, mögen dieselben als Erweiterungen von Intercellulargängen oder durch Desorganisation von Gewebe entstehen. Auch bei der Verkienung könnte eine Neubildung von Harz (aus anderen Pflanzenstoffen) betheiligt sein, worüber jedoch nichts entschieden ist. Bei der Erweiterung von Intercellulargängen zu Harzkanälen, wobei das Harz als echtes Secret von den auseinanderweichenden Zellen abgeschieden wird, gehen keine Zellen, überhaupt keine

Ursprung bes Harzes.

<sup>1)</sup> Zur hiftologie der Coniferen. Bot. Zeit. 1863. Nr. 35. Taf. X. Frank, Die Krankheiten der Pflanzen.

organisirten Theile der Pflanze verloren; das Harz entsteht hier aus plastischem Nahrungsmaterial, welches nach dem Orte der Harzbildung hinströmt und sich erft dort in harz umwandelt. Bei harzbehältern, welche ihre Entftehung der Zerstörung von Zellgewebe verdanken verbietet sich ebenfalls die Annahme, daß das Harz aus entlegeneren Theilen zugeströmt sei, denn auch diese Behälter liegen in der Regel mitten in normalem harzfreiem Gewebe. In diesem Fall könnte die Neubildung von Harz beruhen auf der Umwandlung von Stärkekörnern und Zellmembranen, wie es Karsten's und Wigand's Ansicht ist, für die sich auch Dippel bei der Tanne ausgesprochen hat. Chemisch wäre diese Umwandlung denkbar als ein Zerfallen der Kohlenhydrate nach Abgabe von Sauerstoff in Wasser und Terpenthinöl. Da in dem Maaße als Harz sich bilbet, die daselbst vorhandenden Stärkekörner und Zellmembranen verschwinden, so ift diese Umwandlung sehr wahrscheinlich; sicher bewiesen ift sie freilich noch nicht. Jedenfalls gehen der Pflanze bei diefer harzbildung organisirte Theile verlorent. Zur Füllung dieser Harzbehälter kann aber das dabei verloren gehende Material von Stärkekörnern und Zellhäuten unmöglich hinreichen. Dies springt besonders da in die Augen, wo weite und sehr dünnwandige Zellen mit verhältnißmäßig wemigen und kleinen Stärkekörnchen dem Harzbehälter den Ursprung geben, wie ich bei denjenigen in Bafte der Thuja hervorgehoben habe2). Es bleibt auch hier nur die Annahme übrig, daß ein mehr oder minder großer Theil des Harzes aus besonders zu diesem Zwecke zugeströmtem Nahrungsmaterial entstanden ist. In dieser Ueberzeugung bestärkt uns außerdem noch im höchsten Grade die Erwägung, daß das Terpenthinöl die kohlenstoffreichste Substanz des Baumes ist, daß also auf den Kohlenstoffgehalt der gewöhnlichen Pflanzensubstanz, aus welcher dasselbe entstehen könnte und entstehen muß, also z. B. der Kohlenhydrate, berechnet, ein Gewichtstheil Terpenthinöl einem viel mal größeren Gewichtstheil irgend eines anderen Pflanzenstoffes äquivalent ift.

Bathologischer Charafter der Harzbildung.

Ziehen wir die Raßeburg'schen Angaben über die allgemein vermehrte Anzahl von Harztanälen in den nach Verwundungen sich bildenden Holzringen<sup>2</sup>) in Betracht, so kommen wir nach dem Vorstehenden zu dem Schluße, daß bei harzbildenden Bäumen die Verwundung eine patho-logisch gesteigerte Harzproduction in der Nähe der Wundstellen aus Quantitäten von Nahrungsstoffen zur Folge hat, welche im normalen Zustande an der betreffenden Stelle nicht auf diese Weise verloren gegangen sein würden. Berücksichtigt man, daß die Resinosis einestheils an den

<sup>1)</sup> l. c. pag. 123.

<sup>2)</sup> Eine Vermehrung von Harzkanälen im Wundholze hat auch de Bries (Ueber Wundholz. Flora 1876, pag. 121) bemerkt.

tuch Bunden entblößten und dadurch in ihrer Lebensthätigkeit gestörten Geweben, insbesondere auch in solchen, die einem allmäligen natürlichen Absterben verfallen (Aftstumpfe), anderntheils in den unmittelbar nach Lewundungen sich bildenden Geweben eintritt, die alle mehr oder minder anch in ihrem geringerem Volumen (Enge der Holzringe nach Fraß 1c.) eine Depression der Lebensthätigkeit bekunden, jo dürfen wir die Resinofis überhaupt als Symptom einer Schwächung der Begetation betrachten. Es kann daher "icht Wunder nehmen, daß sie als Begleiterscheinung nicht blos nach Berwundung, sondern auch bei anderen Krankheiten auftritt, 3. B. bei manchen von denjenigen, die durch Parasiten verursacht werden (3. B. bei Peridermium pini und anderen). Man könnte einen Wideripruch barin finden, daß bei Schwächung der Lebensthätigkeit eine vermehrte Production eines Stoffes statfindet, der wegen seines Rohlenstoffreichthums ein großes Quantum assimilirten Materiales zu seiner Bildung beansprucht. Allein dieses Material wird in den leidenden Theilen nicht ielbst erzeugt, sondern ihnen erft zugeführt, und die Vorstellung ist gerechtfertigt, daß in den kranken Organen alles vorhandene und zuströmende rlastische Material einer abnormen Stoffmetamorphose verfällt. Es könnte anch sein, daß die geschwächte Vegetation und die mangelhaftere Bildung der Gewebe jelbst erst zum Theil in causaler Beziehung zur Harzentartung stehen. Allein dies sind noch offene Fragen. Es darf übrigens nicht vergeffen werden, daß die vermehrte Harzsecretion an den Wunden für tie Pflanz- vortheilhaft ist, weil die Bedeckung mit Harz eines der vorzüglichsten Mittel zur Conservirung des entblößten Gewebes und zum Schutze beffelben vor den Einwirkungen der Atmosphärilien ift.

Der pathologische Charafter, den die Harzbildung annehmen kann, erhält einen weiteren Ausbruck darin, daß sie in einigen Fällen sogar durch eine abnorme Gewebebildung eingeleitet wird. Schon in der unge- Auslösungen wöhnlichen Vermehrung der Harzkanäle in einem Holzringe spricht sich des Holzkörpers eine veränderte Thätigkeit der Gewebebildung aus. Die Entstehung eines ganz abnormen Gewebes aber liegt der Bildung der sogenannten harzdrujen oder Harzgallen zu Grunde. Man verfteht darunter fehr große harzerfüllte Luden, die beim Berspalten bes holzes zum Borschein kommen. Sie finden sich bis zur Größe und Dicke eines Thalerstückes und wol auch noch größer und liegen innerhalb eines einzigen Holzringes im Frühjahrsholze, so daß das Herbstholz desselben ebenso normal ist, wie basjenige des nächstälteren angrenzenden Jahresringes. Das was im hohlraum nicht mit harz erfüllt ift, wird von einem abnormen Holzparenchom eingenommen. Dieses ift besonders ringsum an den Rändern in Menge vorhanden; es besteht aus lauter ungefähr isodiametrischen aber gang unregelmäßig geftalteten und völlig ordnungslos liegenden verholzten

Abnorme Gewebebilbung. Harzbrusen.

Parenchymzellen, von benen bie am weitesten nach ber Mitte ber Harzgalle gelegenen alle Uebergänge ber Desorganisation in Harz zeigen, b. h. sie sind mit solchem erfüllt und ihre Membranen mehr oder weniger in ber Auflösung begriffen. Dagegen zeigt das Holz in der nächsten Umgebung und besonders auch vor der Harzdruse gegen das Herbstholz hin, die normale Zusammensetzung aus Holzfasern, welche in radiale Reihen geordnet sind, so daß die Harzdruse und die sie erfüllende parenchymatische Wucherung ringsum ziemlich scharf abgegrenzt ist. Das Gesagte gilt vom Fichtenholz, wo ich diese Bildungen beobachtet habe; Rapeburg') fand sie auch bei ber Tanne und fügt Bemerkungen hinzu, die eine Uebereinstimmung mit dem eben Gesagten vermuthen lassen. Auch Dippel2) erwähnt die Harzgallen bei der Tanne als eine abnorme Erscheinung. Kleine parenchymatische Zellen an Wänden der Harzdrusen hat auch Karsten3) gesehen. Es muß wol angenommen werden, daß die ganze Harzdruse durch Desorginasation eines vorher an ihrer Stelle vorhandenen abnormen Holzparenchyms entsteht. Db das lettere gleich ursprünglich von der Cambiumschicht in dieser Form gebildet wird oder sich erst später durch Theilung normaler Holzzellen entwickelt, ist unbekannt. Sedenfalls geht hier der Harzbildung eine pathologische Gewebebildung, bestehend in einer vermehrten, ein Parenchym erzeugenden Zelltheilung, Ob Harzdrusen in einer direkten oder indirekten Beziehung zu einer stattgehabten Verwundung stehen, darüber fehlt es ebenfalls an Erfahrungen. Ich fand sie sowol in verkientem Holze, als auch ringsum von normalen, nicht kienigen Holzschichten eingeschlossen. — Mit dieser Erscheinung nahe verwandt sind die sogenannten Auslösungen des Holzkörpers der Coniferen. Bisweilen löst sich an gespaltenem Holze und selbst an Schiffsmasten ein runder glatter Kern vollständig aus dem Holze aus. Hallier4) hat nachgewiesen, daß hier ein Jahresring ringsum in eine abnorme Bildung von Holzparenchym übergegangen und in letterem Desorganisation in Harz eingetreten ist. Ich kann dies von einem Fichtenholz bestätigen. Der sechste Jahresring zeigte hier nur die ersten Schichten seines Frühjahrsholzes aus kurzzelligem Holzparenchym bestehend, welches unter Harzbildung im Zerfall begriffen war. Der aus den fünf ältesten Jahresringen bestehende Kern löste sich als ein runder, auf der ganzen glatten Oberfläche mit Harz überzogener Cylinder heraus. Auch das Rohr hatte inwendig eine ziemlich glatte, etwas harzende Oberfläche. Der übrige Theil des Jahresringes bestand aus normalem

<sup>1)</sup> l. c. II. pag. 4.

<sup>2)</sup> l. c. pag. 254.
3) l. c. pag. 316.

<sup>4)</sup> Phytopathologie, pag. 82.

pell, ebenso war das Herbstholz des letten Kernringes normal. Ueber die Ursache dieser Bildung verbreitet vielleicht der Umstand einiges Licht, dis der Kern einen Duirl von Aftstumpfen trug, welche in dem darauf liegenden jüngeren Holze steckten und wie gewöhnlich verkient und von einer Harzschicht umhüllt waren; und es ift eben von Bedeutung, daß der lette Jahresring der Aftstumpfe dasselbe Alter hatte wie derjenige tes Kernes, also die Oberfläche des Kernes die direkte Fortsetzung berimigen der Aststumpfe war. Die Harzbildung hat also muthmaßlich als die gewöhnliche Erscheinung am Quirl ber Aststumpfe begonnen, während tie Biltung von Holzparenchym und die Verharzung desselben im Mutterstamme nachgefolgt zu sein und von der Basis der Stumpfe aus über riesen sich verbreitet zu haben scheint.

Auch das Harz einiger anderer Pflanzen, welches aus den Stämmen barz anderer aussließt, wie ber Kopal, des Ephenharz, das Xanthorrhoea-Harz, scheint wenigstens zum Theil aus einer Desorganisation von Geweben hervorzugehen, denn Wigand 1) konnte an den genannten Droguen noch Umwandlungszuftande von Zellgeweben in harz auffinden. Die Entstehung tiefer und anderer Harze in der Pflanze ist noch nicht untersucht worden.

Pflanzen.

2. Gummifluß, Gummosis ober Gummikrankheit.

Bas bei ten Coniferen ber Harzfluß, bas ist bei den Amygbalaceen, besonders beim Steinobst, als Kirsch-, Pflaumen-, Aprikosen- und Pfirsichbaumen, der Gummifluß. Zwischen beiden Erscheinungen ift fast in allen Punkten Analogie zu finden. Es ist keine Verwundung der holzigen Theile dieser Baume, zumal der Kirschbaume, benkbar, bei welcher nicht Gummifluß eintreten könnte und auch wirklich eintritt. Das Gummi jammelt sich als eine mehr ober minder braune, durchsichtige bald zähfluffige, bald mehr erhartete Maffe an der Oberfläche an, gewöhnlich unmittelbar auf oder neben einer Wundstelle, oft aber auch in einiger Entfernung von einer solchen, und dort hat es sich selbst einen Weg durch das Beriberm gebrochen. Bisweilen find ber Stamm ober einzelne Aefte ganz betedt mit solchen Gummifluffen. Dieses Secret gehört in die Reihe ber Gummiarten, ist also ein Kohlenhydrat, isomer mit dem Zellstoff; es ist löslich oder aufquellbar in Wasser, gerinnt in Alkohol und giebt nach Behandlung mit Salpeterfäure Schleimfäure (neben Dralfäure).

Nachdem schon einige Botaniker, wie Karften2) und Trecul3) Entstehung bes tie Meinung ausgesprochen hatten, daß bas Kirschgummi durch Umwandlung der Zellmembranen des Holzes und der in den Zellen enthaltenen

Gummi.

<sup>1) 1.</sup> c. pag. 166.

<sup>9)</sup> Bot. Zeitg. 1857. pag. 319.

<sup>3)</sup> Sur la maladie de la gomme etc. Comptes rendus. 1860. pag. 621.

Stärkekörner entstehe, wurde eine genauere Untersuchung bieses Borganges von Bigand') und von mir') geliesert. Aus bieser ergiebt sich Folgendes. In Gummientartung kann sowol das Holz, als auch Rinde und Bast, schließlich auch die Cambiumschicht übergeben. Die größten Veranderungen sinden dabei im Holze statt.

mmiblibung 1 holgförper.

1. Gummibilbung im Holzkörper. Wenn Aeste ober Zweige Gummistüffe zeigen, so sindet man im Holze berselben meistens bis auf weitere, von den Bundstellen entferntere Streden, daß eine mehr ober minder große Anzahl von Gefäßen und Polzzellen mit einem homogenen, gelben bis braunen, ziemlich harten, knorpelartigen Gummi erfüllt sind. Das Holz, im gesunden Zustande von weißlicher Farbe, nimmt dadurch eine mehr röthlich- ober bräunlich graue Farbe an; benn nicht

# Fig. 11.

Stud des Durchschnittes durch das Holz eines Aftes bei der Summitrantheit des Kirschsbaumes (Prunus avium). ggg Gefäße, die theilweis mit Gummi erfüllt sind. Zwischen den Markstrahlen mm m die Anfänge zweier Gummidrusen aus einem abnormen Holzparenchym, in dessen Mitte bereits einige Zellen durch Umwandlung in Gummi verschwunden sind und eine gummisührende Höhle sich zu bilden beginnt. 200 sach vergrößert.

felten find bann beinabe fammtliche, im Ririchholze febr jablreichen Befage mit Gummi gefüllt. Das in ben holzzellen und holzparenchpmzellen entbaltene Gummi erweist fich beutlich ale eine Umwandlung ber fogenannten fecunbaren Membran, benn ftete ift biefe bide innere Schale ber Bellmembran verichwunden und an beren Stelle Gummi getreten, welches burch fein Aufquellen bie Belle erfüllt, bie bann nur noch ben ber augeren Schale ber Membran umgeben ift. Um beutlichften und in allen Stabien ber Umwandelung ift bies an ben Solgfafern gut feben, meil

bei diesen die innere Schale, welche zu Gummi wird, so bid ist, daß sie fast bas Lumen ber Zelle ausfüllt. Wenn in Holzparenchymzellen und

<sup>1)</sup> Ueber die Deorganisation der Pflanzenzelle 2c. Pringsheim's Jahrb. f. wiff. Bot. III. pag. 115 ff.

<sup>2)</sup> Ueber die anatom. Bebeutung u. die Entstehung ber vezet. Schleime. Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Bot. V. pag. 25 ff.

in den Markftrahlen Stärkekörnchen enthalten sind, jo können bieselben bei dieser Gelegenheit ebenfalls in Gummi sich umwandeln, oft schon ehe die Desorganisation der Zellmembran beginnt: es liegen dann Körnchen von Gummi oft noch neben unveränderten oder halb umgewandelten Stärkekörnden in den Zellen. In den Gefäßen erscheint das Gummi am häufigsten einseitig nur einer kleinen Stelle der Gefähwand aufsikend, wie ein flacher bis halbkugeliger Tropfen; ober auch in einer ringsum laufenden Schicht die Wand bekleidend; in vielen Gefäßen ist es so stark gequollen und vermehrt, daß es ganz oder fast ganz die Gefäßhöhle ausfullt (Fig. 11 g). Prillieux') behauptet, daß dieses Gummi nicht durch Desorganisation der Gefäßmembran entstehe. Ich kann dem nicht Man sieht zwar vielfach unter dem Gummiüberzuge die Rembran intact, weil das Gummi fich auf ber Innenseite der Gefäß. wand weiter verbreitet. Hat man aber gerade die Ursprungsstelle der Gummimaffe im optischen Durchschnitte, so erkennt man deutlich, bag auf einer mehr ober minder breiten Stelle bie Gefäßwand verschwunden und Gummi an ihre Stelle getreten ift, ja daß sich das lettere manchmal legar bis auf eine angrenzende Holzzelle fortjett. Es gewinnt den Anichein, als wenn die in ten Gefäßen hängenden Gummitropfen zum Theil mit aus der Desorganisation einer angrenzenden Holzzelle hervorgeben und als Extravasat in die Gefäße übertreten. Dieser tranke Zustand Des Holzes kann, auch wenn er erft spat eintritt, fich bis auf die altesten Holzeinge ausdehnen; er kann den ganzen Holzkörper ergreifen, wenn der 3weig selbst ftark an Gummosis leibet, ober nur einen Theil, z. B. wenn ein Aft, welcher leidlich gesund ift, einen gummikranken Zweig trägt; in jeinem Holze zieht sich bann einseitig eine dunklere kranke Partie auf eine gewisse Erftreckung bin. Aber niemals kann das auf diese Beise entstehende Gummi zum Erguß nach außen kommen, es bleibt stets in den Gefäßen und Zellen des Holzes eingeschlossen und wird schließlich bier nicht weiter vermehrt. Die Cambiumschicht wird badurch in ihrer Thätigkeit nicht alterirt; sie kann fortfahren normale Holzringe zu erzeugen, und diese konnen sogar gefund bleiben. Häufig aber ist die Gummosis ber Gefäße und Solzellen ber Borbote tiefer eingreifenber Beränderungen, die in den nächstfolgenden Jahren in der Thätigkeit der Cambiumschicht Diese bildet bann stellenweis kein normales Holz, sondern fleinere ober größere, lediglich aus abnormem Holzparenchym bestehende Gewebecomplere, und aus diesen entstehen, indem ihre Zellen sich in Gummi umwandeln (Fig. 11), größere mit Gummi erfüllte Ranale (Gummi. drusen). Das gummierzeugende Holzparenchym wird abgelagert in Gruppen

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Comptes rendus. 1874. pag. 1190 ff.

von rundlichem Querschnitt, die beiderseits meist von Markstrahlen, nach vorn und hinten von normal zusammengesetzten Geweben des Holzkörpers begrenzt sind und gewöhnlich in einem Jahresring zu mehreren, oft in großer Zahl tangential nebeneinander liegen. Dem unbewaffneten Auge erscheinen sie auf dem Querschnitte als dunkle Punkte, die in den Jahresringen eine biesem parallele Linie bilben (Fig. 13B). Häufig sind die centralen Zellen solcher Gruppen beträchtlich größer als die umgebenden, welche in Folge beffen mehr ober weniger flach gedrückt und peripherisch um das Centrum gelagert sind, so daß die Gruppe oft völlig kreisrund ist. In Folge vermehrter Zellenbildung der Cambiumschicht an dieser Stelle und stärkeren Bachsthumes der centralen Zellen ragt eine solche eben entstandene Gruppe mit ihrer Cambiumschicht gewöhnlich bogenförmig in den Bast vor (Fig. 12). Sehr bald nach der Bildung solcher Holzparenchymgruppen tritt auch die Gummibildung im Centrum derselben unter Desorganisation der dort stehenden Zellen ein und schreitet mehr oder weniger weit ringsum gegen die Peripherie fort (Fig. 11). Die Gummibildung geht aber hier umgekehrt wie im vorigen Falle an jeder Zelle in centripetaler Richtung vor sich: zuerst wird die primäre Membran und zulett die inneren mit den Tüpfeln versehenen Schichten nach und nach von außen nach innen aufgelöft. Man findet gleichzeitig Zellen iu allen Stadien der Umwandlung neben einander. Im letten Stadium sieht man die Zelle nur noch als dünne innerste Membranschicht mit der ursprünglichen Zellhöhle, eingebettet in der homogenen Gummimasse. Einige ber schon im Gummi liegenden Holzparenchymzellen zeigen, so lange sie selbst noch nicht angegriffen sind, ein Wachsthum und eine Vermehrung durch Quertheilung, wodurch fie zu kurzen, in die Gumminiasse hineinragenden Zellreihen auswachsen (Fig. 12), die jedoch früher ober später ebenfalls der Desorganisation anheimfallen. Oft entstehen auch in diesem abnormen Holzparenchym Stärkekörner; biese werben bann ebenfalls mit in die Gummientartung hineingezogen. Bisweilen liegen die Complexe von Holzparenchym so nahe nebeneinander und ihre Gummisicirung schreitet so weit fort, daß mehrere Gummidrusen seitlich zusammenfließen. Oder der Complex des abnormen Gewebes wird gleich in einem längeren Streifen eines Jahresringes angelegt (Fig. 12). In beiben Fällen werben größere gummiführende Lücken im Holzringe gebildet. Dabei können aber die abnormen Gewebemassen immer noch von normal gebautem Holzgewebe umschlossen sein, d. h. die Cambiumschicht kann nach der Bildung derselben wieder normal Holzfasern und somit eine regelmäßige Herbstholzschicht ablagern. Dann bleiben auch diese Gummidrusen für immer im Holzkörper eingeschlossen, und die Holzbildung kann dann im nächsten Jahre

and wieber normal anheben. Gewöhnlich aber kehrt dann die Abnormitat in ben folgenden Jahren wieder und zwar in erhöhtem Grade. Die Cambiumschicht icheibet bann oft bis zum Schluffe ber Begetationsperiode nur bergleichen Golzparenchym an ben Golzkörper ab (Fig. 12).

Da biejes nun wie genobulich ter Gummibilbung verfällt, so ichreitet bie lettere in biefem Kalle bis in die Cambiumschicht Da bann gefert. webnlich auch schon z eine Gummificirung tes Baftgewebes befteht, so schließt sich jene an biefe an, unb nun kann bas in ber großen Gummibruje bes Bolges erzeugte Gummi ebenfalls jum Ausfluß nach außen foramen.

2. Gummibil. bung im Baft. unb Rinbegewebe. Der allergrößte Theil bes ans den Stämmen berborquellenben Gummi ftammt aus den eben genannten Geweben.

Fig. 12.

Durchschnitt burch einen Theil einer febr großen Gummibilbung Gummibrufe im Golge bei ber Onmmitrantheit im Bait unb bes Rirfchbaumes. h, ber holgring bes letten Jahres Rinbegewebe. b. Grenze bes vorigen Jahresringes. cc Cambiumfcicht, nebft bem Golgtorper über ber großen Gummibrufe g bogenformig nach aufen vorftebenb; bie Desorganifation bes Gewebes bort nabezu bis zur Cambiumfchicht fortgeschritten. bbb Baft. g, eine Meinere Gummibrufe im Bolge. m Martftrabl.

Es werben hierbei nicht nur die bunnwandigen Bellen, sondern auch die bickwandigen Baftfasern aufgelöft, indem die Membranen allmälig in die allgemeine Gummimaffe zerfließen; nur bas Rorfgewebe bes Periberms bleibt von ber Gummofis verichont. 2Bo Gummifluffe gum Erguffe tommen, alfo befonders in ber Nahe von Bunben, ba ift immer Baft und Rinbe in gewiffer Ausbehnung in Gummientartung übergegangen. Aber bie lettere tann fich von bort aus auch auf weite Streden unter dem unversehrten Periberm bingieben, ohne daß fie fogleich überall nach außen zum Durchbruche kommt. Außerbem kommen auch in den außeren Theilen der Rinde alterer Stamme, namlich im Beriberm ober in ber Borte, ifolirte, icarf umidriebene fleinere Gummibrufen von oft linfenformiger Geftalt vor, welche nach einwarts burch eine Periderm.

schicht von der gesunden Rinde abgegrenzt werden und häusig nach außen aufbrechen.

Töbtung ber Mbfterben ber Mefte.

An allen Stellen, wo ber Baft in Gummi umgewandelt ift, bes-Cambiumidicht gleichen ba, wo bas bolg bis an feine außere Grenze berfelben Umwandelung unterliegt, verschwindet auch die Cambiumschicht, ba fie mit in biefe Ber-

> Z . Z a 8 a Fig. 13.

Aefte bes Kirschbaumes, die unter Gummofis absterben, im Querschnitte, schwach vergrößert. A noch lebend, B im letten Stadium bes Lebens, wo fich Gummi schon auswendig bei g angesammelt hat. anna die Stellen, wo die Cambiumschicht die todten Partien zu überwallen versuchte, jest auch getöbtet. bb die einzigen Puntte, an denen die Cambiumschicht und Rinde noch nicht durch Gummofis getobtet find und ben letten Ueberwallungsverfuch gemacht haben. Der Bolgforper in B mit gabireichen, ale Buntte ericheinenben Gummibrujen, Die in Rreifen ober Bogenlinien angeordnet find.

änberungen , bineingezogen mirb. Die Folge bavon ift biefelbe, als wenn bie Cambiumidicht burd eine Bermun-9 bung verloren gegangen mare: in biefer gangen Ausbehnung erhält weber ber Baft noch bas Holz einen Zuwache. Der Aft erzeugt bann nur noch an einem Theile feines Ilmfanges, ber bisweilen nur ein fleiner ift, neues bolg, namlich nur bort, wo bie Cambiumichicht Leben geblieben ift

(Fig. 13). Der holgtorper erhalt auf biefe Beife fehr unregelmäßige Form. Die unvollftanbigen Solgringe, die fich bann bilben, fuchen fich an ben Randern abzurunden, b. f. einen Ueberwallungewulft (f. Wundenheilung) zu erzeugen, ber vom alten Periberm bebedt bleibt, aber fich mit neuem Baft und Periberm betleibet und bie verborbene Stelle bes holgtorpere ju übermallen fucht. Dies gelingt aber meift nur wenig; benn in ber Regel tritt bann auch an ben Ueberwallungeschichten baffelbe abnorme holzgewebe und bie Gummientartung beffelben auf, die auch bier wieder zu jenem Erfolge führen tann. Ge findet alfo einige Jahre hindurch ein Rampf zwischen Gummofie und Ueberwallung ftatt, ber aber immer mehr zum Rachtheil ber letteren fich geftaltet und endlich mit ber ganglichen Bernichtung ber Cambiumichicht und bem Ertofchen ber Lebensthatigkeiten bes Aftes abichließt. In Sig. 18 find verschiebene Buftanbe von Aeften, Die nuter Gummofis absterben, bargeftellt.

Bahrend ber Begetationeruhe ift bas Gummi im Junern wie an

der Gummi-

trantbeit.

der Oberfläche ber Aflanze ziemlich eingetrocknet und erfährt keine merklichen Beränderungen. Bährend der Vegetationsperiode quellen theils an neuen Stellen zähflüsfige Gummimassen aus der Rinde hervor, theils werden die alten Gummiercrete von innen her durch den Saftzufluß wieder erweicht und vergrößert.

hinsichtlich der Veranlassung der Gummikrankheit finden wir die Beranlassung auffallendste Analogie mit der abnormen Harzbildung, indem wir auch sie als eine Begleiterscheinung bei Schwächung der Vegetation, d. h. bei mangelhafter Bildung normaler Organe und Stoffe, also beim allmäligen Erlöschen ber Lebensthätigkeiten von Stammtheilen, Aesten und Zweigen antreffen. Darum sind in erster Linie allerlei Verwundungen, indem sie eine locale oder weiter ausgedehnte Schwächung der Vegetation zur Folge

haben, Beranlaffung zur Gummosis. Man trifft zunächst in den Aftstumpfen, welche durch Abbrechen gesunder Aeste entstanden sind, ferner in den im Holzkörper des Zweiges eingeschloffenen Bafaltheilen der Holzkörper abgefallener Blätter und abgeftorbener Zweige die Gefäße und Holzzellen allgemein in ungewöhnlich großer Menge, oft sämmtlich von der Gummosis ergriffen. Ferner pflegt überhaupt in solchen Aesten, deren Zweige zum großen Theile abgebrochen rter abgeftorben sind ober nur ein kummerliches Dasein fristen, Gummi in besonders reichlicher Menge erzeugt zu werden. Soraner') sah an Kirschbäumen, von denen er im Frühjahr sämmtliche Augen entfernt hatte, Gummifluß eintreten. Allen Verletungen ber Rinde burch Quetschung, Reibung, Schalen, sowie den gröberen Verwundungen des Holzes durch Anhauen, Einschneiden, Einschlagen von Nägeln u. dergl., folgt fast unfehlbar Gummifluß an der Wunde; nicht minder häufig ist die Erscheinung an den Ueberwallungsrändern der Holzwunden; und ebenso tritt sie oft nach tem Propfen ein. Wie bei der abnormen harzbildung, so können aber auch hier außer den Wunden noch andere schädliche Ginflusse, sofern fie eine Schwächung oder allmäliges Erlöschen ber Lebensthätigkeit verursachen, Gummikrankheit herbeiführen, wie z. B. Beschädigung der Zweige durch Frost, oder Kränkeln derselben in Folge von Wurzelkrankheiten wegen ungeeigneten Bobens, u. f. w.

Wie die unmittelbare Beobachtung lehrt, entsteht bei der Gummi- ursprung des frankheit durch Umwandlung von Zellmembranen und Stärkekörnern Gummi, ein Vorgang, der in chemischer Beziehung auf keinerlei Bedenken stößt, da es sich um isomere Verbindungen handelt. Wigand halt nun riese in Desorganisation übergehenden Theile für die einzige Quelle des Gummi und kommt daher zu der Behauptung, daß durch die Gummi-

<sup>1)</sup> Handbuch der Pflanzenkrankheiten, pag. 192.

krankheit dem Baume nur feste Membranen, aber keine Säfte entzogen werben. Diese Meinung, die von keinem der früheren Schriftsteller getheilt wurde, habe ich zu entkräften gesucht, indem ich auf Folgendes hinwies!). Die Masse der verloren gehenden Zellmembranen steht weit zurück hinter berjenigen des an ihrer Stelle tretenden Gummi. Man braucht nur die an einer gewissen Stelle eines Astes auswendig angehäufte oft fehr bedeutende Gummimasse zu vergleichen mit der Ausdehnung ber im Innern verflüssigten Gewebecomplere und zu berücksichtigen, daß der Raum, den die letteren einnahmen, ebenfalls ganz mit Gummi erfüllt ift, um sofort überzeugt zu sein, daß die aufgelösten Zellmembranen nicht hinreichend waren, um das ganze entstandene Gummi zu erzeugen, besonders wenn man noch bedenkt, daß der Bast, der die Hauptmasse des Gummi liefert, vorwiegend bunne Zellmembranen hat, und daß das Gummi, sowol das an der Stelle der zerstörten Gewebe befindliche, als auch bas auswendig hervorgedrungene in der Regel nur wenig weich und gequollen, vielmehr von einer Dichtigkeit sich erweist, welche berjenigen des Zellstoffes kaum nachstehen kann. Somit gelangen wir zu dem Schlusse, daß wie beim Harzfluß, so auch bei der Gummikrankheit außer dem Material an Zellmembranen, welches zur Bildung des Secretes dient, auch ein Quantum von Nahrungsstoffen zu diesem Zwecke verbraucht wird, welches unter normalen Verhältniffen eine andere Verwendung gefunden haben würde. In Uebereinstimmung damit steht auch die Thatsache, daß gerade in den an Gummikrankheit leibenden Theilen während der Vegetationsruhe sich auffallend wenig Stärkemehl in den Markstrahlen und den Holzparenchymzellen befindet, wo im normalen Zuftande solches reichlich abgelagert wird. Es kommt hinzu, daß die Neubildungen, die sonst alljährlich von der Cambiumschicht ausgehen, hier vermindert oder ganz unterdrückt find, sowie daß an allen mit Gummifluffen bebeckten Aeften ober am ganzen Baume, wenn das Leiden über ihn verbreitet ift, eine schwächliche Entwickelung, mangelhafte Belaubung und Fruchtbildung, Ueberhandnehmen von Zweigdürre unverkennbar ift. Der Vergleich mit dem Harzstuß trifft mithin auch darin zu, daß die abnorme Secretion Hand in Hand geht mit einer verminderten Production normaler Bestandtheile der Pflanze. Beide Thatsachen stehen wahrscheinlich im inneren Zusammenhange, d. h. was die Gummibildung an neuem Material verzehrt, geht den leidenden Organen für normale Bildung verloren. Es scheint also die durch Berwundung (sowie durch andere schädliche Einflüsse) hervorgerufene Schwächung der Vegetation eine abnorme Verwendung der plastischen Nährstoffe mit sich zu bringen. Auch in der pathologischen Gewebebildung, welche im

<sup>1)</sup> l. c. pag. 31.

polze der abnormen Stoffmetamorphose vorausgeht, bietet die krankhafte Harzbildung Analogie. Der Unterschied liegt hauptsächlich nur barin, daß Gummisecretion an und für sich schon bei Amygdalaceen pathologisch ist, auch in beschränkterem Grade normal gar nicht vorkommt.

Da der Gummifluß nur das Symptom eines anderweiten Leidens Gegenmasregeln. ift, so kann ihm nur durch Berhütung des letteren vorgebeugt werden, also besonders dadurch, daß der Baum fich in einem für seine Ernährung hinreichenden und für das leben ber Wurzeln zuträglichen Boden befindet, und daß er möglichst vor Verwundung behütet wird. Um ben Gummifluß zu heilen muffen die besonders stark leidenden Aeste bis auf das gefunde holz zurudgeschnitten werden. Auch empfiehlt man das sogenannte Schröpfen (gangseinschnitte burch ben Rindenkörper). Prillieur (1. c.) bestätigt den Erfolg dieser letteren Methode; die kränkelnden Aeste raffen fich darnach zur Bildung neuer fräftiger Triebe auf; es scheint durch die Einschnitte auf die Nahrungsstoffe ein stärkerer Bug geübt und lettere zu normaler Verwendung gebracht, also ben Gummiherden entzogen zu werden. Benn ungeeignete Bobenbeschaffenheiten die Veranlassung zur Schwächung des Baumes gegeben haben, fann Umsegen in anderen Boden die Gummifrankheit beseitigen.

Summi wird auch bisweilen an den Früchten gewiffer Ampgbalaceen, besonders an den Pflaumen abgesondert. Daffelbe entsteht zwischen dem Stein und dem Fruchtsleisch und zwar nach Wigand') ebenfalls unter Desorganisation von Zellgewebe, nämlich der Zellen tes Fruchtsleisches, die hier ebenfalls in allen Stadien der Umwandlung angetroffen werden. Das Gummi tritt auch hier an die Oberfläche hervor. Die Ursache sind bier vielleicht auch Verwundungen; doch scheint darüber noch nichts beobachtet worben zu fein.

Gummi an Obitfrüchten.

canadensis.

Bon den Gummifrankheiten anderer Bäume, soweit sie bis jest unter- Gummifrankheit jucht sind, stimmt, wie ich gezeigt habe 2), mit derjenigen des Steinobstes von Elaeagnus in ihrem Wesen völlig überein diejenige von Elaeagnus canadensis. Auch hier quillt, besonders an Wundstellen, wie Aststumpfen 2c., ein durchfictiges, mehr ober weniger braunes, zahflussiges Gummi aus bem Stamme An diesen Stellen zeigt sich, daß in ben jüngeren Schichten des hervor. Holzkörpers eine Umwandelung von Gefäß- und Holzzellenwänden in Gumini stattgefunden hat, daß ferner ebendaselbst ein in Gummi sich desorganifirendes, in abnormer Menge abgelagertes Holzparenchym aufgetreten ift, welches in Beziehung auf seinen Bau und seine Umwandlung in Gummi mit dem des Kirschbaumes übereinstimmt, und daß endlich auch der Baft der Umwandlung in Gummi unterliegt.

<sup>1) 1.</sup> c. pag. 142.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) 1. c. pag. 33.

Gummiffuß ber

Der Gummiflug ber Acacia-Arten, welcher bas arabifche Acacta-Arten. Gummi und bas Genegalgummi liefert, ift febenfalls eine pathologifche Ericheinung, bie fich ben vorhergebenben mahricheinlich innig anschließt. Diefe Gummiarten tommen als tropfenformige Ausscheibungen auf ben Stammen bon Acacia vera, senegal und jahlreichen anderen Arten bor. Daß fie fein normales Borfommnig find, geht aus ben Berichten ber Reifenden bervor 1), nach benen biefe Baume in gewiffen Wegenden gar fein Gummi liefern. An 4 Cm. biden Stammftuden von Acacia vera tann ich teine Spur von Gummi finden. In ber Sandelswaare tommen nicht felten vollftanbige Rinte- und Borteftuden vor, welche auf ihrer Innenfeite mit biden Gummimaffen befest find, und auch in ihrem Innern in tangentialen Spalten gwifchen Bortenichuppen Gummi enthalten, welches man ftellenweis beutlich burch bie Riffe ber Borte nach außen bringen fieht. Biganb"), welcher folche Stude unterfuchte, bat bereits ermittelt, bag auch hier eine Gewebebesorganisation vorliegt, inbem man barin noch bas Gewebe ber Baftfafern in ben verfcbiebenen Stabien ber Umwandlung in Gummi antrifft.

Traganthgumml.

Auch bie Entftehung bes Traganthgummi, welches als eine gallertartige, an ber Luft erhartende Maffe in Form gewundener Faben ober Bander aus den etwa zolldicken Stammen mehrerer orientalifcher Astragalus-Arten ausgeschwitt wird, ift als eine mit ben vorigen nabe verwandte pathologische Ericeinung zu betrachten. Rach ber Untersuchung D. v. Mobis') entfteht baffelbe burch Umwandlung ber Bellen bes Martes und ber Martftrahlen. Dieje Bellen betommen, wenn fie ihre Umwandlung beginnen, bidere Membranen, welche beutlich geschichtet find und bei Benegung mit Baffer gallertartig erweichen. Beiter umgewandelte Bellen fdwellen im Baffer noch mehr auf und trennen fich bon einander los. Die quellenbe Membran nimmt bann burch Berichwinden ber Schichtung ein homogenes Aussehen an, und biefer Proceft geht bon außen nach innen bor fich, fo bag bie innerften Dembranschichten am langften wiberfteben, wenn die außerften Schichten icon ju einer gleichformig ichleimigen Gummimaffe gerfloffen finb. In bem ausgelchwisten Traganth finben fic in ber Regel noch Bellen in ben verschiebenften Berfepungeftabien eingeichloffen, bie beim Bervorfließen bes Gummi mit fortgeriffen worben Ueber bie Berantaffung biefer Ausscheibung find wir burchaus ungenügend unterrichtet. Das, was burch die Reisenben befannt geworben ift, bat B. v. Dobt (1. c.) gufammengeftellt. Darans

<sup>1)</sup> Bergl. Rees v. Efenbed, Sandbuch ber medecin. pharmac. Botanit. III. pag. 192.

<sup>2)</sup> l. c. pag. 143.

<sup>3)</sup> Botanifche Beitung 1857. pag. 33 ff.

scheint hervorzugehen, daß dabei Verwundungen eine große Rolle spielen. Auf dem Ida in Creta und in Griechenland wird Traganth von Astragalus creticus Lam. und A. aristatus l'Hérit., auf dem Libanon von A. gummifer Labill., in Persien von A. verus Oliv. abgesondert; und war sollen sowol auf dem Ida wie in Persien die Verwundungen durch Die Tritte des Viehs und der Schäfer Veranlassung zum Austreten bes Gummi geben, und in der Gegend von Bitlis fei es Sitte, zu diesem Iwede Einschnitte in die Pflanze zu machen. Nach den übereinstimmenben Berichten quillt der Traganth in der heißen Jahreszeit, im Juli, August und September, aus der Pflanze. . Als begünstigender Umstand wird auch die Feuchtigkeit ber Luft genannt. Auf dem Libanon sollen welkige Rächte und ftarker Thau zum Austreten bes Gummi nöthig sein, weshalb auch die auf tiefer gelegenen Stellen des Libanon wachsenden Straucher wegen geringerer nachtlicher Feuchtigkeit nur wenig Traganth liefern. Ebenso soll in Griechenland auf allen trockneren Gebirgen kein Traganth gewonnen werden, sondern nur auf denjenigen, wo viele kalte Regen mit großer hiße abwechseln.

#### 3. Mannafluß.

Die officinelle Manna, welche in Calabrien und Sicilien von der Mannafluß. Mannaesche (Fraxinus Ornus) gewonnen wird, fließt von selbst aus den Baumen aus und muß nach dem, was darüber bekannt ist, ebenfalls als ein in Folge von Verwundung erzeugtes pathologisches Product betrachtet werten. Nach den von Meyen 1) zusammengestellten Angaben sind die Berwundungen, nach denen die Manna abgeschieden wird, theils absichtlich angebrachte Einschnitte, theils Insektenstiche, besonders der Mannacicade. Man läßt die Bäumchen etwa 8 Jahr alt werden und schält dann einen 3 Cm. breiten und 60 bis 70 Cm. langen Rindestreifen ab, worauf ein rasch zu Manna erftarrender Saft ausstließt; man benutt denselben Baum 10 bis 12 Jahre lang, indem man ihn jedes Jahr anschneidet. Darnach aber ift der Baum erschöpft und wird gefällt. Bei uns zeigt die Mannaesche diese Secretion sehr selten. Außerdem liefert auch die Tamariske des Sinaigebirges (Tamarix gallica var. mannifera) in Folge des Stiches einer Schildlaus Manna. Bei beiben Pflanzen ist über die Entstehungsweise ber Manna nichts bekannt. Sie zeigt keinerlei Organisation und besteht vorwiegend aus Mannit neben Zucker und Schleim, könnte also wegen ihrer Verwandtschaft mit den Rohlenhydraten möglicher Weise ein Desorganisationsproduct von Stärkemehl oder Cellulose sein.

Bu den pathologischen Secretionen dürfen vielleicht auch viele Ab- Absonderungen

Gummibarzen.

<sup>1)</sup> Pflanzenpathologie, pag. 226 ff.

sonderungen von Gummiharzen gerechnet werben, welche durch Einschnitte Wenigstens hat Wigand') bei in die Pflanzen gewonnen werden. Untersuchung dieser Droguen vielsach Zellgewebstheile gefunden, deren Zellen mit Harz erfüllt und beren Zellmembranen mehr oder weniger in Gummi verwandelt waren; so beim Bbellium, bei ber Mprrhe, dem Beihrauch, der Asa footida, dem Ammoniacum und dem Opopanax. ift zu bedenken, daß diese Secrete meistens auch als normale Bestandtheile der Pflanze, in Intercellularkanälen vorkommen, aus denen sie bei Verwundung ausfließen.

### Wundenheilung.

Wundenheilung.

Es ist eine im Pflanzenreiche allgemein gültige Thatsache, daß die Wunden der Pflanzen von der Natur selbst geheilt werden oder daß dies wenigstens durch einen natürlichen Proces versucht wird. Sehr oft wirken äußere Umstände, welche die im folgenden Kapitel zu besprechenden Zersetzungserscheinungen der Wunden herbeiführen, diesem Proces entgegen oder vereiteln ihn vollständig. Man kann durch geeignete künstliche Maßregeln die Wunden vor diesen widerwärtigen Einflüssen schüßen und dadurch dem natürlichen Heilungsproceß einen ungestörten Verlauf ermög-Man versteht unter Heilung der Pflanzenwunden gewöhnlich licen. nur diese künstlichen Maßregeln und Operationen, wiewol dieselben die eigentliche Heilung, die immer in Neubildungen an der Pflanze selbst befteht, nur unterftüten. Diese in der Praxis gebräuchlichen Wundheilmittel sollen am Schlusse dieses Kapitels in einem besonderen Artikel ihren Plat finden. Un gegenwärtiger Stelle handelt es sich vielmehr um die natürlichen Heilungsprocesse, die wir hier in ihrem normalen, d. h. nicht von widerwärtigen Umständen gestörten Verlaufe betrachten.

Regeneration und Vernarbung.

Das Wesen der Sache anlangend, ist hervorzuheben, daß die Heilung von zweierlei Art sein kann. Es findet entweder eine wirkliche Regeneration des Defectes, ein Wiederersatz statt ober wenn das nicht der Fall ift, eine bloße Vernarbung, d. h. ein Verschluß der Wunde mit einer je nach Fällen verschiedenen Neubildung, welche die unterliegenden Theile auf die Dauer gegen schädliche außere Ginfluffe schützt und vor Absterben und Zerstörung bewahrt.

heilung ver-

Daß eine verwundete Zelle sich wieder heilt, ist ein sehr seltenes wundeter Bellen. Vorkommniß, denn in der Regel ist ein Durchschneiden der Zelle von rasch töbtlichem Einfluß auf das ganze Protoplasma berselben. scheinen nur die großen einzelligen Pflanzen eine Ausnahme zu machen,

<sup>1)</sup> l. c. pag. 145-147.

wie Vaucheria, über deren heilung hanftein') Beobachtungen mitgetheilt hat. An der langen schlauchförmigen Zelle dieser Pflanze wird nur der an die Wundstelle (Einschnitt, Quetschung u. dergl.) unmittelbar angrenzende Theil des Protoplasma's getöbtet; das dahinter liegende unjenstärte Protoplasma zieht sich rasch zusammen und sucht seine Wundränder wieder aneinander zu fügen, was bald schneller bald langsamer gelingt, indem diese sich in einer nach außen gewölbten Krummung vereinigen, gleichsam hinter dem Schutz ber Trümmer des getödteten Theiles. Hierauf wird die Heilung dadurch vollendet, daß sich ein neues Zellhautftud ausscheibet, welches seitlich an die alte Zellmembran angefügt wird. Daher rühren die Scheidewante, die man bisweilen in dem typisch einzelligen Schlauch ber Vaucheria antrifft. Neben dieser Stelle kann nun ter Schlauch auswachsen und sich verlängern. Die Chlorophyllkörner ziehen sich gleich nach der Verwundung von dort ebenfalls zurück und kehren erft nach der Heilung wieder in die normale Lage an der neuen Zellwand zurück.

Bei Wunden vielzelliger Pflanzen sind in der Regel zahlreiche Zellen, nämlich alle ber Wundfläche unmittelbar angrenzenden, verlett. kommt hier viel auf die Natur des Pflanzentheiles und auf die Art der Berwundung an: bei Duetschung, beim Nagen, beim Durchschneiben werden immer viele Zellen lädirt, während beim Abschälen, z. B. der Rinde einer dicotylen Holzpflanze, besonders im Frühling, wo das Cambium leicht fich löft, oft die meisten Zellen unversehrt auseinanderweichen. Die Zellen, welche in diesen Fällen wirklich verlett werden, sterben wol ausnahmslos ab, ihre zusammengefallenen, unansehnlich gewordenen Ueberreste haften auf der Wundfläche. Es giebt Pflanzentheile, bei denen an ter Wunde keine weitere Veränderung als die eben bezeichnete eintritt; man sieht diejenigen Zellen, welche unmittelbar unter den in Folge der Berletung abgeftorbenen Zellen der Wundstelle liegen, unverändert fich am Leben erhalten; sie bedürfen also keines größeren Schutes, als ihn etwa die stehengebliebenen Gewebetrümmer bieten. Dieses Verhältniß kommt vielleicht nur bei ganz einfach organisirten Pflanzen vor, besonders bei Thallophyten, auch wol an Farnprothallien, Moosblättern zc. Man hat oft Gelegenheit, an den genannten Theilen Wundstellen zu beobachten, welche das Gesagte bestätigen. Nichts destoweniger kann bei diesen Pflanzen von den lebendig gebliebenen Zellen aus in gewissem Grade ein Wiedererjag des Verluftes eintreten, wie aus den Beobachtungen

Heilung der Wunden vielzelliger Pflanzen.

<sup>1)</sup> Neber die Lebenszähigkeit der Vaucheriazelle zc. Niederrheinische Gesellsch. f. Natur- und Heilkunde in Bonn, 4. Nov. 1872. Citirt in Bot. Zeitg. 1873. pag. 697.

R. Müllers') an Moosen, besonders an Bryum Billardierii hervorgeht. Die Blätter besselben waren in verschiedenartiger Beise, wahrscheinlich durch ein Thier verlett worden, und wie sie auch zerriffen sein mochten, immer war wieder eine Ergänzung ber Blattfläche eingetreten burch Zellen, welche von den normalen durch etwas größere Weite und meist regelmäßig sechsseitige Gestalt (die normalen sind rautenförmig sechsseitig) fich unterschieden. Go bei Verletzungen am Rante ober bei Riffen mitten in ber Blattfläche, bie sich burch solche Zellen wieder ausfüllten. Bei verloren gegangener Blattspiße entsprangen die neuen Zellen aus der abgebrochenen Rippe und bildeten sich in der normalen Zellenform der Blattfläche fort, so daß aus ihnen zwei Blattflügel hervorgingen, die gegeneinander sich abrundeten, aber nicht sich vereinigten, weil die Rippe nicht mit regenerirt wurde. In diesem Vorgange würden wir entsprechend bem einfachen Zellenbau dieser Organe auch die einfachste Form einer Regeneration erkennen muffen, insofern die Zellen bes verwundeten Organes direkt Zellen erzeugen, die ihnen ungefähr gleichartig sind.

Unterschied von Wundkork und Callus.

Bei allen complicirter gebauten Pflanzen befteht bie Beilung barin, daß an der Wundstelle ein eigenthümliches Zellgewebe gebildet wird, welches nicht mit den Zellen übereinstimmt, aus deren Vermehrung es hervorgeht. Diese Neubildung hat ihren Sit in ben ber Wundstelle zunächft gelegenen lebendig gebliebenen Zellen und kann zweierlei Art sein: sie besteht entweder in der Bildung einer Korkschicht, des sogenannten Wundkorkes, oder in der Bildung von Callus. Der erstere ist eine nahe unter ber Wundfläche fich hinziehende Schicht von Korkzellen; unter letterem dagegen muß man ganz im Allgemeinen jedes Zellgewebe verstehen, welches durch ein wirkliches Hervorwachsen ber an die Wundfläche angrenzenden Gewebepartien entsteht und sich nachträglich erft in verschiedene Gewebe differenzirt. Gemeinsam ist beiden Processen, daß in Zellen, Die schon in Dauergeweben übergegangen waren, von neuem Zellentheilung eintritt, und also ein Meriftem gebildet wird. Während dieses aber bei ber Wundkorkbildung unmittelbar in eine Korkschicht sich umwandelt, womit hier die Heilung ihr Ende erreicht, hat ber Callus, der übrigens oft auch noch wegen bes eigenthümlichen Wachsthumes seiner Bellen morphologisch sich abweichend verhält, zunächst noch keinen bestimmten Gewebecharakter; erst weiterhin tritt in demselben ein solcher hervor, und zwar je nach den Fällen in verschiedener Beise: die Zellen des Callus können sich entweder unmittelbar in ein chemisch bem Kork gleiches Gewebe verwandeln, und darin liegt eine Annäherung an den Wundkork,

<sup>1)</sup> Zur Kenntniß der Reorganisation im Pflanzenreiche. Bot. Zeitg. 1856. pag. 200.

cter aber es können aus ihm mehrere differente Gewebe ihren Ursprung uchmen, durch welche diejenigen Gewebe regenerirt werden, die bei der Berwundung verloren gegangen sind.

Db die Heilung durch Bundkork ober durch Callus erfolgt, und welche weitere Ausbildung der lettere annimmt, das hängt nicht von dem morphologischen Charakter des verwundeten Pflanzentheiles, sondern eher von den histologischen Beschaffenheiten und allgemeinen biologischen Verhältnissen desselben ab. Doch darf das nicht so verstanden werden, als seien nur bestimmte Gewebearten der Vildung eines dieser beiden Zellgewebe fähig, denn sowol Bundkork wie Callus können von sehr verschiedenartigen Geweben erzeugt werden, und ein gleichnamiges Gewebe bildet in dem einen Pflanzentheil Kork in dem anderen Callus. In allen diesen Beziehungen lassen sich keine allgemeinen Regeln geben, sondern muß anf die einzelnen Fälle verwiesen werden.

### L. Die Heilung durch Wundkork.

Kork ist ein im normalen Aufbau der Pflanzen sehr häufig verwendetes Gewebe, welches immer die Rolle eines Hautgewebes spielt, d. h. an der burch Wundkork. Oberfläche von Pflanzentheilen sich findet (Kartoffelschale, Periderm der polzpflanzen 2c.) und wegen der chemischen und physikalischen Eigenschaften jeiner (verkorkten) Zellmembranen die unterliegenden Gewebe vor übermäßiger Berbunftung und vor zersetzenden außeren Ginflussen schütt. Der Verschluß einer Wundfläche burch eine Schicht von Korkgewebe hat taber für die verwundeten Gewebe ben eben bezeichneten Erfolg und somit im vollsten Sinne bes Wortes bie Bedeutung einer Beilung. Die Bistung von Bundfort ist die gewöhnlichste Heilung der Wunden bei krautartigen und parenchymreichen Pflanzentheilen; also bei fleischigen Burgen und Knollen, bei den meisten Kräuterstengeln und Blattstielen, zum Theil wol auch an Blattflächen, wiewol an diesen häufig Callus gebildet wird; endlich heilen Succulenten, wie die Cacteenstengel, die Blätter ter Craffulaceen 2c. gewöhnlich durch Kork. Der Vorgang besteht darin, daß während eine oberflächliche Schicht von Zellen ber Mundfläche, bie durch die Berletzung selbst getroffen und getöbtet sind, vertrodnen, die biefen zunächst liegenden lebenden Zellen wiederholt durch Scheidewande fich theilen, welche fammtlich ber Wunbfläche parallel orientirt find (Fig. 14). So bilbet fich ber Bunbfläche folgend eine Schicht theilungsfähigen Bellgewebes, ein Meriftem, beffen Zellen in ber Richtung ber Bunbfläche ebenso breit wie ihre Mutterzellen, in radialer (zur Wunde rechtwinkeliger Richtung) aber schmal, mehr ober weniger tafelförmig und in tiefer Richtung reihenweis geordnet find. Diese Zellen enthalten Protoplasma und haben sehr dünne Membranen. In allen diesen Beziehungen gleicht dieses Meristem jedem normalen Korkmeristem, und in der That



Fig 14.

Hunde, welche tief ins Parenchym eingedrungen ist, an ihren Rändern zerstörte Gewebetheile, stellenweis die alte Schale (Kortschicht) k. Im Gewebe unter der Wunde, in der Richtung von c bis d Entwickelung eines Meristems durch lebhafte Theilung der Parenchymzellen mittelst tangentialer Scheidewände, woraus die Schicht von Wundkork sich bildet. Diese schließt bei c an das Korkmeristem der Schale an. pp das tieserliegende durch den Wundkork geschützte Parenchym, einzelne Zellen mit Stärkekörnern. 60 sach vergr.

geht auch aus ihm unmittelbar der Wundfork hervor. Die nach außen gelegenen Zellen dieses Meristems verwandeln sich nämlich in ächte Korkzellen, indem ihre Membranen verkorken, und der Zellinhalt allmälig mit Luft vertauscht wird, womit zugleich die Fähigkeit der Zelltheilung verloren geht. Dagegen behalten die nach innen gelegenen Zellen des Meristems ihre Beschaffenheit und Theilungsfähigkeit bei. Der Wundkork stellt nun eine Schicht von Korkgewebe dar, an dessen Innenseite ein thätiges Meristem sich besindet, welches für die stete Erneuerung des Korkes von Innen her sorgt. Denn wie beim normalen Kork werden auch hier die Zellen, welche

Meristem nach außen abscheibet, in dem gleichen Maße als dies geichieht, in Korkzellen verwandelt. Die Reste der äußersten abgestorbenen Zellen vertrocknen bann immer mehr, werden unkenntlich, und die Wunde ift mit Kork bedeckt, wodurch sie eine graue ober bräunliche, sich trocken anfühlende Beschaffenheit erhält. Die beschriebenen Veränderungen finden auf ber ganzen Ausdehnung ber Wundfläche statt und beginnen an allen Punkten derselben gleichzeitig, sind auch an allen gleichzeitig beendigt, ic daß die vollständige Korkschicht in der möglichst kürzesten Zeit hergestellt ift. Die ersten Zelltheilungen findet man gewöhnlich schon ein ober wenige Tage nach der Verwundung eingetreten. Die Bildung eines lückenlosen Korkverschlusses an jeder beliebigen Wunde wird burch ben Umstand ermöglicht, daß die Zellen der verschiedenartigsten Gewebe zu Korkmeristemzellen sich umzuwandeln vermögen. Dem Grundparenchym ift diefe Fähigkeit allerdings im höchsten Grade eigen, gleichgültig ob es Rinde ober Mark ift; aber wir sehen auch in ben Zellen bes Weichbaftes, in benen der Cambiumschicht und sogar im Collenchym Korkbildung eintreten, wenn die Wunde zufällig durch diese Gewebe gegangen ift. Auch Bellen ber Epidermis können sich, wenn der Wundkork bis dahin reicht, in manchen Fällen an der Korkbildung betheiligen. Wenn die Wundfläche ein Holzbundel trifft, dessen Zellen ja ebenso wie die achten Baftfasern keiner Metamorphose fähig sind, so greift wol die Korkbildung hinterwärts um das Holzbundel herum. Immer bildet sich also eine ununterbrochen unter der Wunde hinziehende Korkichicht, und das Wichtigste ist, tag dieselbe ringsum an das Hautgewebe bes nicht verletten Theiles sich ansett, wodurch der Pflanzentheil wieder vollständig von Hautgewebe tenn als solches fungirt der Bundfork — umschlossen wird. alte Hautgewebe eine Korkschicht, so setzt sich ber Wundkork am Rande an diese an, derart daß das Meristem dieses in dasjenige der Korkschicht fich fortsett (Fig. 14. bei c); ift die Haut des Pflanzentheiles eine Epidermis ober eine burch Sclerenchym verftärkte Cpibermis, so sett sich ber Bundkork unmittelbar an diese Gewebe an. Es ist begreiflich, wie unter folden Umständen jede Bundfläche, und sei sie noch so groß, durch Bundfort verheilen kann. Rartoffelknollen, die mitten durchgeschnitten sind, können, wenn sie vor zu raschem Austrocknen geschützt sind, auf ihrer ganzen Schnittfläche wieder eine Korkschale bilben. Jedoch ist immer die Bildung von Wundfork an gewisse Bedingungen geknüpft. Starke Trodenheit fann sie verhindern, nämlich wenn die Bundfläche im Berhältniß zum Volumen des Pflanzentheiles groß ift, weil dann ber lettere Andererseits ist auch übermäßige Feuchtigkeit der ju leicht vertrocknet. Bundlortbildung hinderlich, weil sie tief eingreifende Zersetzungserscheinungen

(j. unten) bedingt, und zwar auch schon an ben kleinsten Wunden, weshalb doch im Allgemeinen trockene Luft der Wundheilung durch Kork viel günstiger ist, als größere Feuchtigkeit.

# Die Heilung durch Callus.

heilung burch Callus.

Callus bedeutet ursprünglich in der Gärtnersprache den Wulft, mit dem sich die Schnittfläche der Stecklinge überzieht. Der hierbei stattfindende Zellenbildungsproceß stimmt aber im Wesentlichen überein mit bemjenigen bei der Heilung von Wunden an vielen anderen Pflanzentheilen, so daß wir alle diese Heilungsprocesse hier zusammenfassen und die Bezeichnung Callus auf sie alle ausdehnen muffen. Das Wesen ber Callusbildung besteht allgemein darin, daß die zunächst unter ber Wunde gelegenen lebendigen Zellen gegen die Wundfläche hin vorwachsen, indem die nach dieser Seite gekehrten Zellwände sich in dieser Richtung vorwölben und zu Papillen oder kurzen Schläuchen auswachsen, meiftens unter Zelltheilungen, boch auch ohne solche. Die etwa an ber Wundfläche liegenden Holz-, Sclerenchym-, Korfzellen u. bergl. bleiben unverändert; nur die theilungsfähigen Zellen sind der Callusbildung fähig, und zwar nicht blos die noch im Zustande bes Meristems befindlichen, wie die ber Vegetationspunkte und des Cambiums, sondern auch die schon in Dauergewebe übergegangenen, wie z. B. die Mark- und Rindezellen erwachsener Stengel und die Mesophyllzellen ausgebildeter Blätter, welche im normalen Zustande sich nicht mehr theilen oder vergrößern, und welche gerade bei dieser Gelegenheit ihre immer noch vorhandene Fähigkeit sich zu theilen oder zu neuen Bildungen heranzuwachsen, beweisen. Bezüglich der Drientirung der zu Callus sich umbildenden Gewebeschicht ist allgemein die Bemerkung zutreffend, daß dieselbe, mit den soeben bezeichneten Ausnahmen, gleichmäßig über bie ganze durch die Verwundung freigelegte Fläche sich erstreckt und an ben Wundrändern den Anschluß an die unversehrt gebliebenen Hautgewebe erreicht. Es wird daher im günstigsten Falle, d. h. wenn kein der Callusbildung unfähiges Gewebe an ber Bundfläche liegt, schon dadurch die Wunde mit einem neuen bildungsfähigen Gewebe abgeschlossen, welches entweder nur zu einem neuen hautgewebe sich ausbildet, um die unterliegenden Theile zu schützen, oder aber zur Bildungsftätte neuer differenter Gewebe wird, welche den Verlust wieder vollständig ersehen. Wo aber eine einigermaßen größere Flache ber Bunde aus einem ber Callusbildung unfähigen Gewebe, z. B. aus dem nackten Holzkörper besteht, da tritt der unten näher zu besprechende Proces der Neberwallung ein.

Berkorkender Callus als

1. Verkorkender Callus als Wundendede. Die einfachfte Form Wundenbede. der Heilung durch Vermittelung von Callus ist diejenige, wo der auf ber Bundfläche gebildete Callus bald zu wachsen aufhört und seine Zellmembranen eine chemische Veränderung erleiden, in Folge beren sie sich wie eine Cuticula oder wie Kort verhalten. Ein solcher Callus stellt sich dun anatomisch wie functionell als ein neugebildetes Hautgewebe bar, welches an den Bundrändern an das ursprüngliche (gewöhnlich Epidermis) sich anschließend, die entblößten inneren Theile wieder vollständig bedeckt und sie dadurch vor den ihnen schädlichen äußeren Agentien schüßt. Dieser heitungsproceß stellt sich besonders an den Bunden der Blätter ein. Je nach dem anatomischen Ban des Blattes und je nach der Art der Bunde mögen hierin wieder mancherlei Modificationen auftreten. Ich habe sie vergseichend untersucht an Blättern von typischem Monosotyledonen-ban und an solchen von dem gewöhnlichen Bau der dicotyledonen Landsstanzen. Bei senen handelte es sich um die Heilung von Stich-

u

#### Fig. 15.

heilung einer Schnittwunde im Blatte von Leucojum vernum burch Callus. Onerschnitt bes Plattes. vvv die Bundstellen mit abgestorbenen Geweberesten. Die Bunde war durch ben zwischen den beiden Gewebelamellen if liegenden Luftraum gegangen. Dieser ganz mit vertortten chlorophyllosen Calluszellen ausgefüllt. ii der angrenzende unversehrte Luftraum der an seinen Randern die Zellen unverandert zeigt, die in dem durchschnittenen Resophyll und Luftraum zu Calluszellen geworden sind. o Ober-, u Unterseite des Blattes, 100 sach verge.

und Schnittwunden an Blattern. An folden von Leucojum vernum wurden fünftlich mit bem Scalpell ber gange nach gerichtete, burchgehende, fpaltenformige Ginschnitte, besgleichen auch mitteift einer Nabel Durchftiche

gemacht; in der trockenen Zimmerluft blieben die Pflanzen vor Wundfäulniß bewahrt. Nach mehreren Wochen war Wundheilung eingetreten, bei Stich- wie Schnittwunden mit gleichem Erfolg; den letteren erfieht man aus Fig. 15, welche einen Querdurchschnitt burch diejenige Stelle darstellt, an welcher ein der länge nach gehender Schlit durch das Blatt gemacht worden war. Zum Verständniß berücksichtige man den bem Blatte eigenen Bau, der am rechten Rande der Figur deutlich ift: zwischen bem Mesophyll der oberen und unteren Seite des Blattes befinden sich große Lufträume ii, die seitlich von einander geschieden sind durch eine dünne Gewebelamelle, in deren Mitte ein Fibrovasalstrang f verläuft. Die Wunden gehen daher immer durch die Lufträume hindurch. Man sieht bei v und v die Wunde in der Epidermis und dem Mesophyll mit den an ben Wundrändern haftenden Resten der abgestorbenen verletten Zellen. Der anfänglich hohle Luftraum zwischen f und f ist jett ausgefüllt mit Callus, welcher entstanden ist durch schlauchförmiges Auswachsen und ungemeine Vergrößerung nicht blos der unmittelbar hinter den verletten Stellen des Mesophylls (hinter v) gelegenen Zellen, sondern auch fämmtlicher Zellen, welche bie beiben Gewebelamellen an den dem geöffneten Luftraum angrenzenden beiben Seiten befleiden, und gerade bieser vorwiegend, wiewol diese Lamellen direkt gar nicht verlett waren, ein Zeichen, wieweit sich die Reaction der Wunde im Gewebe fortpflanzen kann. Von beiden Seiten sind die schlauchförmigen Calluszellen bis zur Berührung gegen einander gewachsen; eine Zellentheilung ift nicht ober vielleicht nur sehr unbedeutend in ihnen eingetreten. Da sämmtliche an den Luftraum angrenzende Zellen zu Callus auswachsen und die Schläuche zum Theil an ihren Enden noch weiter anschwellen, so begreift sich, daß der ganze Luftraum, ben die Wunde geöffnet hatte, nun wieber verstopft, nämlich gang ausgefüllt ift, und die Callusschläuche sich gegen einander pressen und theilweis regellos verschieben; es verwachsen jogar die auf einander treffenden Calluszellen mit einander, wie aus der Figur ersichtlich und besonders daraus hervorgeht, daß die beiden Hälften der durch diese Stelle geführten bünnen Schnitte nicht aus einander fallen. Die zu Callus gewordenen Zellen haben ihren Inhalt verloren, sie führen nur wässerigen Saft ober Luft; auch ihre Membranen haben ein verändertes Aussehen angenommen, welches an Kork erinnert; in der That bleibt bei Zusatz von concentrirter Schwefelsäure, in welcher sich bas ganze normale Gewebe bis auf die höchft bunne Cuticula auflöft, der ganze Callus ungelöft. — Von Dicotylebonen untersuchte ich die Heilung ber Bundrander ber durch Infektenfraß burchlöcherten Blattflächen. An Blättern von Cornus sanguinea, die einige Zeit vorher von Insekten an zahlreichen Stellen burchlöchert worden waren, bemerkte man besonders an der Oberieite an allen Löchern am Bundrande ringsum eine Vernarbung durch ein neugebildetes Gewebe, welches durch seine nicht grüne Farbe, höchstens leichte Röthung von der angrenzenden alten grünen Blattmasse ziemlich teutlich sich unterschied, und durch welches die Weite des Loches etwas ver- heinert, sehr kleine Löcher fast verschlossen wurden. hier und bei vielen anderen Pflanzen bildet sich hinter dem Vernarbungsrande ein gerötheter Saum, indem die Zellsäste der angrenzenden Zellen, Epidermis und Resophpul sich in der gewöhnlichen Weise durch einen rothen Farbstoff



Fig. 16.

Beilung ber Bunbranber burch Insettenfraft burchlöcherter Blätter von Cornus sanguinea. Querschnitt des Blattes. vv der quer durch bas Blatt gehende Bunbrand mit Resten todter Zellen. Dabinter ber neugebildete Calluswulft, ber besonders zwischen und v unter Betheiligung ber Epidermis start entwidelt und unter Theilung der Resophpulzellen nach allen Richtungen entstanden ist. Um rechten Rande zeigt das Resophpul seine normale Gewebessorm, o die Ober-, u die Unterseite des Blattes. 200 sach vergr.

farben. Sig. 16 zeigt die stattgehabten Beränderungen an einem Blattkurchschnitte bis an den Rand der Bunde, welche hier mitten durch Mesophyll ohne Berührung eines Blattnerven gegangen war. Der rechte Rand der Figur zeigt wieder den unveränderten normalen Bau des Blattes; die Strecke von v bis v ist die Bundsläche, bedeckt mit einigen Ueberresten desorganisirter Zellen. In dem Theile von x an erkennt man den nach der Verwundung gebildeten Calluswulst, und es ist sosortichen x und v liegende Stück Epidermis sich daran betheiligt hat; das zwischen x und v liegende Stück Epidermis ist neu gebildet, und zwar augenschelnlich kadurch, daß die der Bunde angrenzenden unverletzen Epidermiszellen wie gewöhnlich durch Wände rechtwinklig zur Oberstäche sich getheilt haben. Auch an der Unterseite ist es deutlich, daß die hinter v liegenden Epidermiszellen etwas, wiewol weniger lebhaft, durch radiale Wände getheilt werden sind. In demselden Maaße ist auch das zwischen den beiden

Epidermen liegende Mesophyll an der Callusbildung betheiligt. Es hat also auch hier ein Hervorwachsen ber Mesophyllzellen rechtwinklig zur Wundfläche stattgefunden, jedoch zugleich unter lebhafter Zelltheilung in verschiedenen Richtungen, so daß der Callus hier in einer erheblich anderen Form, nämlich als kleinzelliges parenchymatojes Gewebe erscheint. Dasselbe ift wiederum in der ganzen Wundfläche durch etwas bickere Membranen und burch einen verminderten farblosen Zelleninhalt ausgezeichnet. Auch hier zeigte es die Reaction des Korkes. Es fällt auf, wieweit von ber Wundfläche aus ruckwärts im Mesophyll die Folge ber Verwundung in regerer Zelltheilung ihren Ausbruck gefunden hat, wodurch der Unterschied des Pallisadengewebes an der Oberseite von den mehr isodiametrischen und weiten Zellen in ber Mitte und an ber Unterseite des Blattes (wie er bei o und u hervortritt) ganz verwischt ist. — Ein abermals anderer Typus in der Bildung verkorkenden Callus, noch mehr an eigentlichen Rork erinnernd, wird von Waldenburg') beschrieben, bei bessen Bersuchen es sich um Stichwunden in Stengeln frautartiger Pflanzen handelte. Diese Wunden wurden durch Einkohren eines Dorn oder eines Stäbchens oder auch durch hindurchziehen eines Fabens dem Stengel bei-An Kartoffelstengeln hatten bie unter einer bunnen Schicht zerstörten Gewebes zunächst an die Wunde angrenzenden Parenchymzellen sich bedeutend nach der Wundfläche hin verlängert, hatten ihre Membranen stärker verdickt und durch eine größere Anzahl paralleler dünnerer Scheidewände rechtwinkelig zu jener Ausdehnungsrichtung sich getheilt, so daß das Ganze das Bild eines Korkgewebes zeigte. Bei ben gleichen Verwundungen anderer Stengel, wie der Gurken und Kürbisse, scheint der Erfolg mehr dem oben an den Blättern von Cornus sanguinea erzielten entsprochen zu haben, indem die gegen die Wundfläche hin wuchernden Calluszellen durch Theilung nach verschiedenen Richtungen hin ein kleinzelliges unregelmäßiges Gewebe bildeten. An ebenso verwundeten Bohnenstengeln blieb Rinde- und Markparenchym unthätig und ber Callus bilbete sich nun aus bem Cambium. Duetschwunden, welche durch Duetschung mittelst einer Pincette an der Peripherie derselben Pflanzenstengel hervorgebracht wurden, heilten nach Walbenburg unter starker Wucherung von Callus aus den lebendig gebliebenen Parenchymzellen unter den durch den Druck getödteten Zellen, so daß sich eine aus festem Gewebe bestehende Anschwellung am Stengel bildete.

Callus an Stecklingen. 2. Callus an Stecklingen. Die Heilung ber Schnittsläche der Stecklinge geschieht, wie oben erwähnt, bei manchen Pflanzen, namentlich

<sup>1)</sup> Krankheiten des Pflanzengewebes in Folge von Reizungen 2c. Archivf. pathol. Anat. XXVII. pag. 145. Taf. V.

ta, wo bas parenchymatische Gewebe vorwaltet, burch Abschluß mittelst einer Korkschicht, bei vielen, besonders bei den holzigen, aber durch Callus. Dieser kann, wie zuerst Krüger') gezeigt hat, durch verschiedene Gewebe der Schnittfläche, wie Cambium, Rinde- und Holzparenchym und Mark erzeugt werden. Nach Stoll's2) genaueren und ausgedehnteren Untersuchungen an sehr verschiedenen Pflanzenarten sind dieser Fähigkeit nur die eigentlichen Holzzellen, die Bastfasern und die Epidermiszellen untheilhaftig, und überall ift es bas Cambium, welches bieses Wachsthum hauptsächlich zeigt und zuerft bamit beginnt, und bisweilen geht auch bieje Thatigkeit vom Cambium allein aus. Die anderen Gewebearten, welche mit an der Callusbildung betheiligt sein können, also besonders die parenchymatischen Gewebe ber Rinbe und bas Mark, verhalten sich nach Stoll bei den einzelnen Pflanzen ungleich, d. h. die eine ober andere Dieser Gewebearten, die bei ber einen Pflanze den Callus mit bilben hilft, besitzt bei einer anderen diese Fähigkeit nicht. Die Neubildungen ber verichiedenen Gewebepartien vereinigen sich unter der Schnittsläche zu einem zusammenhängenden Wulft, dem Callus. Diefer ftimmt in ber Zellenform nicht mit ben Geweben überein, aus benen er hervorgegangen ift. Denn jedes ter zur Callusbilbung beitragenden verschiebenen Gewebe zeigt tieselbe Beränderung: Die Querscheidewande ber ber Schnittfläche junachft liegenden unversehrten Bellen wolben fich vor, streden sich weiter in die Länge und theilen sich wiederholt durch Querwände. Auch die Holzparenchymzellen können in dieser Weise an der Bildung des Callus theilnehmen; und selbst die Gefäße vermögen es, indem sich in ihrem Inneren sogenannte Thyllen bilden, die auch sonft häufig nach Verwundung in ihnen vorkommen, und durch ihr Wachsthum aus den angeschnittenen Gefäßen herausquellen. Später treten in den Zellen auch Theilungen in anderen Richtungen ein, wodurch ber Callus über die Schnittfläche fich weiter ausdehnt und bie einzelnen Callus bilbenden Partien fich berühren. Damit ist der Abschluß der Schnittfläche erreicht. Im Callus tritt aber nun eine weitere Differenzirung bes Gewebes ein. In ben meisten Fällen beschränkt sich dieselbe auf die Herstellung eines korkbildenden Meristems etwa 2 bis 3 Zellschichten unterhalb der Oberfläche, wodurch an der Beripherie ein Verschluß burch Kork hergeftellt wird. Außerdem kann fich auch direkt um die angeschnittenen Holz- und Bastbundel eine Lage von Kork innerhalb bes Callus erzeugen. Im Callus felbst bilben sich bisweilen auch noch einige Zellen in besonderer Beise aus; so können zerstreute Gruppen von Sclerenchymzellen mit ftart verbickten, getüpfelten

<sup>7)</sup> Bot. Zeitg. 1860. pag. 369.

Nr. 46 ff.

Membranen entfteben, ober im angrenzenben Cambinm ericheinen einige neue Befage, bie nach bem Callus bin gerichtet find. Gine gang analoge Callusbilbung beolachtete Magnus') an Blattftedlingen von Hyacinthus orientalis. In einem Falle, bei Hibiscus reginae, bechachtete Stoll eine fpater eintretente noch weiter gebente Differengirung im Callus, in ber bereits eine Unnaberung an bie folgenben Beilungsproceffe liegt: es bilbet fich ein Meriftem, welches von ber Cambiumichicht ber Conittflace ans unter bem Bolg und bem Dart fich bingiebt; baffelbe ftellt eine neue Cambiumichicht bar, welche nach Sahresfrift nach oben Solzelemente mit Martftrablen, nach unten Baftelemente absonbert, fo bag an ber Schnittflache eine Rappe entfteht, beren einzelne Bewebe mit ben gleichnamigen bes Stedlinges gufammenhangen. Die Rebenwurzeln, bie ber Stedling treibt, entipringen nie in, fontern bicht über bem Callus.

eration tes ber rzeln.

3. Regeneration bes Begetationspunttes aus Callus. Un etations ben Burgeln ber Angiofpermen (beobachtet am Mais und an Leguminofen; Die Coniferen icheinen beffen nicht fabig gu fein) tritt nach Prant 12), wenn die Wurzelfpige abgeschnitten worben ift, eine vollständige Regeneration bes Begetationspunties ein, burch ben bie Burgel wieber weiter zu machfen fabig wird. Ift ber Schnitt febr nabe hinter ber Spige gemacht worten, bort, wo die bogige Anordnung ber Bellen bes Begetationspunktes in bie gerabe übergeht, fo bitbet fich junachft aus allen Bellen ber Schnittflache in ber gewöhnlichen Beife ein Callus. Diefer hat bie Form einer Augelfcale, weil bas Machsthum ber Zellen von ber Epibemis nach bem centralen Fibrovafalkorper bin gunimmt. Die Abstammung bes Callus aus allen Geweben zeigt fich bier beshalb befonbere beutlich, weil bie Bellen ber Burgel in Langereihen geordnet find und bie Bellreihen bes Callus bie unmittelbare Fortfegung berfelben bitten. In einem zweiten Stabium bifferengirt fich in biefem Callus eine neue Gpibemis, inbem von außen beginnenb in jeter Bellreihe eine Belle in ber für bie Epibermiszellen charafteriftischen Beise sich ausbildet und von nun an durch radiale Bante fich theilt. Die neue Gpibermis ftammt fonach aus allen einzelnen Beweben bes alten Burgelforpers. Der außerhalb ber neuen Epibermis liegende Theil bes Callus fungirt als Wurgelhaube. Die Regeneration bes Begetationspunttes erreicht nun ihre Bollftanbigfeit baburch, bag bie unter ber neuen Gpibermis liegenden Bellen burch Theilungen fich bermehren, jo bag nun Rinbe und Fibrobafalforper aus ihren gleichnamigen Beweben ebenfalls regenerirt werben. Babrend biefes Beilungeproceffes geht bie gangestredung ber Burgel ungeftort fort,

<sup>1)</sup> Bot. Ber. b. Prov. Brandenburg, 30. Mai 1873.

<sup>2)</sup> Untersuchungen über die Regeneration bes Begetationspunftes an Angiofpermenwurzeln, in Sache' Arbeiten bes bot. Inft. Burgburg. heft IV.

soweit fie auf der Streckung und Theilung derjenigen Zellen beruht, die ter wachsenden Region der Wurzelspiße angehören, welche hierbei unverjehrt geblieben ift. Wenn aber die Wurzelspiße etwas weiter hinter bem Scheitel quer abgeschnitten wird, so findet biese gangestreckung nicht statt, indem die Zellen der Rinde hinter dem Schnitt in Dauergewebe übergehen. Damit hängt es auch zusammen, daß in diesem Falle die Regeneration des Begetationspunktes in einer anderen Beije erfolgt. Es wächst nämlich nur aus dem Procambium des Fibrovasalkörpers ein fortbilbungsfähiger Callus hervor, in welchem sich bann in berselben Weise ein neuer Begetationspunkt conftituirt; das übrige Gewebe ber Schnittfläche bildet nur unbedeutend Callus. Durch dieselben Processe findet auch bei langsgespaltenen Burzeln Seilung ftatt, indem beide Längshälften zu je einer neuen vollständigen Wurzelspiße werben. Wenn endlich der Querschnitt noch weiter hinter dem Scheitel geführt ist, so entsteht nur aus der Rinde ein Callus, der die Wunde überzieht und in Dauergewebe übergeht, und es tritt überhaupt keine Regeneration ein.

Gine ähnliche Regeneration an verwundeten Vegetationspunkten von Stengeln ist nur von Sachs 1) beobachtet worden an einem jungen Köpfchen an verwundeten von Helianthus annuus, beffen breite Achse am Scheitel verlett worden war. In Folge bessen hatte sie bort aufgehört weiter zu wachsen, aber in einer Zone unterhalb dieser Stelle hatte sich gleichsam ein ringförmiger Begetationspunkt constituirt, indem hier weiter neue Deckblätter und Bluten angelegt wurden, so daß sie also an bem darüber liegenden Scheitel in der Richtung von oben nach unten entstanden, wobei zugleich die gegenseitige Stellung von Deckblatt und Blüte die entgegengesetzte von der des normalen Theiles des Blütenstandes war (die Deckblätter standen oberhalb ihrer zugehörigen Blüten).

Regeneration punkten von Stengeln.

4. Regeneration von Cambium, Rinde, Baft und Holz aus Regeneration von Cambium, Callus auf der Wundflache. Wenn Stengel oder Wurzeln in ihren Rinde, Baft und weiter ausgebildeten Theilen Wunden bekommen, welche bis in bas System Bols aus Callus. der Fibrovasalbundel gehen und einen Defect in diesen Gewebecomplexen zur Folge haben, so tritt zunächst auch wieder, von den theilungsfähigen Bellen ber Bunbfläche ausgehend, eine Bildung von Callus ein; in diesem aber constituirt sich ein neues Cambium, durch welches dann die verloren gegangenen Theile des Fibrovajalbundelspftems regenerirt werden.

Vorläufig ist dieser Heilungsproces nur an Pflanzen von dicotyle-An trautartigen Sproffen und donem Bau befannt und in seinen Einzelnheiten untersucht worden. An Wurzeln. gespaltenen Stengeln krautartiger wie holziger Pflanzen ist die Möglichkeit tiefer Heilung von Any2) nachgewiesen worden. Derjelbe brachte an

1) Lehrb. d. Botanik. 4. Aufl. pag. 174. Fig. 126.

<sup>7)</sup> Situngeber. d. Gesellich. naturf. Freunde zu Berlin, 19. Juni 1877.

jungen Internobien unterhalb der unverlett bleibenden Stengelspite einen durchgehenden Längsspalt an. Die Sprosse entwickelten sich meist ungestört weiter; auf den Schnittflächen der beiben Stengelhäften trat lebhafte Theilung der der Wunde zunächst liegenden Zellen des Markes, bes Cambiums und ber Rinte ein, es entstand ein callusartiges Gewebe, welches gegen die andere Hälfte des Internodiums sich vorwölbte. einiger Zeit wurden in einer mehrere Zellschichten unter ber Oberfläche liegenden Zone die Theilungen besonders lebhaft; es constituirte sich hier ein Cambium, welches beiderseits sich dem Cambium der alten Fibrovafalftränge anfügte und von nun ab gleich biefem Holzelemente nach innen und Bastelemente nach außen absonderte. Auf diese Weise schloß sich der durch das Aufschlißen getheilte Kreis der Fibrovasalbundel in jeder Balfte zusammen, uud wurde so verdoppelt. Die freie Seite ber beiben Calluswülste hatte eine Korkschicht gebildet. Magnus!) beobachtete bieselbe Regeneration an der Schälwunde einer Möhrenwurzel. hier war die äußere Rinde in einer gewissen Ausbehnung durch eine Verletzung abgelöst worden, und aus der klaffenden Deffnung der Wunde waren mehrere starke Bülste herausgewachsen, die vom regenerirten Cambium ber Shalwunde gebildet worden waren.

An Scalwunden

Nicht wesentlich hiervon verschieden ist die Heilung der eigentlichen ber holzpflanzen. Schälwunden der Holzpflanzen, insofern sie in einer wirklichen Regeneration der Rinde auf der Wundstäche besteht. Wenn Rinde und Bast ohne besondere Vorsichtsmaßregeln abgeschält werden, wie es also bei berartigen Verwundungen gewöhnlich geschieht, so tritt auf der entblößten Splintfläche selbst keinerlei Regeneration ein, und die Heilung der Wunde geschieht durch die von den Wundrandern ausgehende sogenannte Ueberwallung, von welcher unten näher zu reben ift. Aber ichon Duhamel 2) war es bekannt, daß wenn man eine durch Ringelung bes Stammes bloßgelegte Holzsläche vor bem Austrocknen schützt vermittelst eines um dieselbe gelegten Glascylinders, auf berselben an verschiedenen Stellen Neubildungen von Gewebe entstehen, die sich vereinigen und aus denen eine neue Rinde sich bilbet. Weitere Beobachtungen hat auch schon Treviranus") mitgetheilt, nach benen ber Versuch auch bei anderen Arten von Bedeckung und sogar ohne solche gelingt. Meyen4) ließ diese Reubildung allein von den Markstrahlen ausgehen und betrachtete sie irrthümlich als eine anfangs structurlose gallertartige Masse, die aus den Markstrahlzellen ausgeschwitzt werde und sich dann erft zu Zellgewebe organisire; auch

<sup>1)</sup> Sitzungsber. des bot. Ver. d. Prov. Brandenburg, 28. März 1879.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Physique des arbres. II. pag. 42.

<sup>3)</sup> Physiologie der Gewächse. II. pag. 222.

<sup>4)</sup> Pflanzenpathologie, pag. 15 ff.

Th. Hartig1) hielt die Markstrahlzellen für bie einzigen hierbeithätigen Organe. Dagegen hat zuerst Trecul') gezeigt und nach ihm andere, wie C. Koch') Sorauer4) und Stoll5) bestätigt, daß die Regeneration der Rinde bei Schälwunden von dem gesammten Cambium ausgeht, welches am Holze haften bleibt, und daß beshalb ber Versuch nur bann gelingt, wenn das Cambium unversehrt bleibt, jedoch fehlschlägt, wenn tiefes Gewebe entweder durch den Einfluß der Atmosphärilien verdirbt oder mechanisch zerstört wird. Letteres erfolgt nicht blos beim Abkragen u. bgl., sondern es genügt dazu schon ein Abwischen mit dem Finger ober mit einem Tuche oder eine bloße Berührung. In allen solchen Fällen unterbleibt die Neuberindung. Besonders leicht gelingt der Versuch, wenn zur Frühlingszeit, wo die Rinde im Safte sich befindet, geschält wird, weil bann die Cambiumzellen fich leichter unversehrt trennen. Regenwetter hat nach Stoll einen ungunftigen Ginflug, wahrscheinlich weil burch bas Regenwaffer die Cambiumzellen getödtet werden. Der Vorgang bei bieser Heilung besteht nach Trecul darin, daß sich aus dem stehengebliebenen Cambium ein Callus entwickelt, indem durch Quertheilung ter Cambiumzellen ein parenchymatisches Gewebe entsteht (Fig. 17.). Dieses nimmt zugleich an Dicke nicht unbeträchtlich zu; es wachsen nämlich alle außeren Zellen beffelben in radialer Richtung schlauchartig vor und theilen sich dabei burch tangential stehende gangsscheidewande. Die Anordnung ber Zellen bes Callus stellt daher ziemlich regelmäßige radiale Zellenreihen vor, welche die Fortsetzungen terjenigen ber Elementarorgane bes alten Holzes sind. Darin liegt der Grund, daß das aus dem Callus neu sich bildende Holz hinsichtlich der Anordnung der Holzzellen und der Markstrahlen mit dem alten Holze, dem es sich auflagert, correspondirt. Aus Trecul's Darstellung scheint hervorzugehen, daß entweder die innersten, dem alten Holze unmittelbar angrenzenden Zellen bes Callus ober eine weiter nach außen liegende Zellenichicht deffelben bie Beschaffenheit eines Cambiums annimmt, b. h. in der Theilung burch tangentiale Längswände andauernd fortfährt, während die von dieser Schicht aus einwärts liegenden Zellen wenigstens theilweis ten Character von Holzzellen, Gefäßzellen und Markstrahlen, die nach auswärts liegenden die Eigenschaften des Bastgewebes annehmen. gleich constituirt sich nahe ber Oberfläche bes Callus ein Korkmeristem, welches bie Korkichicht ber neuen Rinde erzeugt. Wiewol fammtliche Cambium-

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1863. pag. 286.

<sup>2)</sup> Reproduction du bois et de l'ecorce. Ann. des. sc. nat. sèr. 3. T. XIX. 1853. pag. 157 ff.

<sup>3)</sup> Bochenschrift für Gartnerei und Pflanzenkunde 1872. Nr. 31.

<sup>4)</sup> Handbuch ber Pflanzenkrankheiten, pag. 160.

<sup>5)</sup> Bot. Beitg. 1874. pag. 796.

zellen ber Erzeugung von Callus fahig find, fo zeigen doch Trecul's Unter-

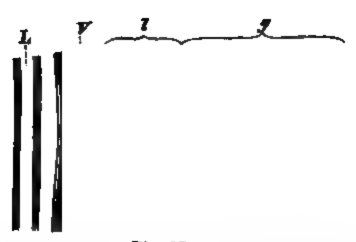


Fig. 17.

Megeneration ber Minde an einer Schalwunde des Holzförpers von Robinia, im ersten Stadium nach der Berwundung die Bildung von Callus aus dem Cambium zeigend. A Querschnitt durch die jüngste Holzschicht, Holzzellen und einen Markstrahl zeigend. B die in radialen Reihen stehenden neugebildeten Calluszellen, die sowol aus den vor dem Harkstrahle stehenden Cambiumzellen, wie aus den vor dem Markstrahle stehenden Cambiumzellen hervorgegangen sind. v ein vor der Berwundung gebildetes und stehengebliebenes großes Sefäß. — Darunter der radiale Längsschnitt durch eine solche Stelle. L. Holzzellen, V ein Gefäß, 1 Cambiumzellen durch Quertheilung zu Parenchomzellen geworden, g die aus diesen hervorgegangenen eigentlichen Calluszellen. Rach Trecul.

Wenn baher um biefe Zeit Schälmunden

fuchungen, bag in manchen Fallen ben an ben Enben ber Martitrablen ftebenben Bellen hierbei ber größte Antheil 311fommt, was auch nicht Bunbernehmentann, da die Markftrablen jedenfalls vorwiegend bie jur Bilbung bee Callus bestimmten Nährftoffe juführen. Man fieht oft die von den Markstrablen ausgehenben Bellen bes Callus reichlich vermehrt, förmliche Buidel von Schlauden ober Bellreihen darftellen, die sich nach ben Seiten hin weiter ausbreiten : erflärt fich darans die Meinung alterer Beobachter, bag bie Regeneration von den Markftrablen im Frühjahre Thatigfeit ber Cam-

allein ausgehe. Wenn im Frühjahre die Thätigfeit der Cambiumschicht beginnt, so werden in der Regel zuerst die großen Gefäße des Frühjahrsholzes gebildet, die deshalb weit in die Cambiumschicht vorragen.

gemacht werden, fo

asolgen oft in den hinter den jungen großen Gefäßen noch im ambialen Zustande befindlichen Zellen die Zelltheilungen, welche zur Bildung des Callus führen. Die Folge ist, daß jene großen Gefäße vom alten Holze fortgerückt werden und daß man sie, wie Trecul beobachtete, bieweilen im Callus ober sogar auf der Oberfläche desselben und mithin auch der regenerirten Rinde haften sindet. Hinsichtlich der feineren Structur bes bei ber Regeneration auf Schälmunden entstehenden neuen Holzes fehlt es an genaueren Untersuchungen. Die Regeneration der Rinde kommt besonders an solchen Schälmunden vor, welche durch Frevel und ähnliche Beschäbigungen veranlaßt worden sind; auch durch Wild geschälte ober von Mäusen angenagte Stellen bebecken sich bisweilen stellenweis mit regenerirter Rinde1).

Als besonderer Fall ist bemerkenswerth die oben angeführte Er- Regeneration icheinung, wo an durch Frevel beschädigten Bäumen die am Stamme bangen bleibenden und an einer Seite mit ber gesunden Rinde zusammen- Innenseite von hängenden Rindelappen auf ihrer Innenseite Holz und Rinde reproduci-Duhamel glaubte, daß biese Gewebe hier burch Umwandlung bes Baftes entstehen. Trecul'2) hat aber gezeigt, daß die an der Innenieite der abgelöften Rindestreifen stehen bleibenden Cambiumzellen oder jungsten Bastzellen burch Quertheilungen ähnliches parenchymatisches Calinsgewebe bilden, wie es im vorigen Falle erzeugt wird; im Innern beffelben beginnen bann in einer gewiffen Schicht bie Zellen zu verholzen, zum Theil zu Gefäßzellen sich auszubilben; sowol nach innen wie nach außen schließen sich baran andere verholzende Elemente, und bie beiberieits an diese Holzlage angrenzenden theilungsfähigen Zellschichten fungiren darnach augenscheinlich als Cambiumschichten, durch beren Thätigkeit tie Holzlage innen und außen wächft. Bei diefer Verwundung hat, wie Trecul zeigte, das neugebildete Holz die abnorme Structur des unten zu besprechenden Wundholzes, d. h. es besteht aus kurzen, parenchymatiichen Zellen, und erft die fernerhin sich bilbenden Holzelemente nehmen allmälig größere Länge an und spigen sich zu, wodurch die normale Form des holzes allmälig wieder erreicht wird. Der Erfolg ift berselbe, gleichgultig ob der abgeloste Rindestreifen mit seinem oberen ober mit seinem umteren Rande an der übrigen Rinde befestigt ift; nur mit dem Unterichiebe daß im ersteren Falle die sich bildende Holzlage deffelben stärker auszufallen pflegt, als im letteren Falle, aus ben an früherer Stelle über die Stoffwanderung erörterten physiologischen Gründen. Hebt man tagegen einen Rindeftreifen, welcher oben und unten mit der übrigen

von Rinde und holz auf ber Rinbelappen.

<sup>1)</sup> Rateburg, l. c. II. pag. 207.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) L. c. pag. 257.

Rinbe in Berbindung fteht, vorsichtig ab, fo bleibt nach be Bries) bas Cambium unverfehrt am Baftftreifen; es entfteht amifchen ihm und bem alten bolge eine bunne Callusichicht, und außerhalb berfelben finbet man eine neugebilbete Golgichicht, auf beren Mußenfeite man bas Cambium ertennt; festeres ift bier in normaler Thatigkeit geblieben und beshalb hat auch bas von ihm gebilbete neue Bolg einen gang normalen Bau (ift fein Bunbholg). Benn aber ber abgehobene Baftftreifen bei biefem Verfuche auf ber Innenfeite mit bem Meffer quer verlett und baburch bie Cambiumichicht an biefer Stelle getobtet wirb, fo hat bies nach be Bries benfelben Erfolg, als wenn ber gange Rinbelappen quer burchgetrennt ift, b. h. bas über und unter biefer Wunde an der Innenfeite bes Baftftreifens gebilbete Golg nimmt ben Charafter von Bunbholg an. Auf bem in Rebe ftebenben Borgange beruben mahricheinlich auch bie als Folgen bes Stehenbleibens abgelofter Rinde eintretende futteralförmige holzbilbung um bas alte bolg und bie Berboppelung bes Stammes, wovon oben bie Rebe mar; boch hat man fie bis jest wol noch nicht naber unterfucht.

#### III. Die Beilung ber Solgwunden burch Ueberwallung.

Seilung burch Ueberwallung.

Das Solg felbft ift teiner Regeneration von Gewebe fabig. Deshalb findet überall ta, wo ber holgtorper felbft verwundet ift ober wo nach Abfcalen und Abnagen ber Rinte bie Cambiumfchicht gerftort ift, auf bem entblößten holze keine Regeneration von Rinde noch irgend eine andere Reubilbung ftatt. Auf ber Wundbloge wird vielmehr bas Solg trocken und buntler, nimmt die Beichaffenheit bes tobten bolges an, tann wol aud, wenn es lange unbebedt bleibt, in Saulnig übergeben, bafern es nicht, was bei Nabelholgern oft geschieht, mit von selbft ausgefloffenem Barg überzogen wirb. Auch bier geft bie gur Beilung führenbe Reproduction nur von ber lebenbigen Cambiumschicht aus; biefe befindet fich bier rings um ben Rand ber Bunbe, benn jebe bis aufs bolg gebenbe Berletjung burchichneibet nothwendig Rinde, Baft und Cambium. Es wachft nun allmälig von ben Bunbranbern aus über die holzbloge bin ein Buift, welcher nach außen aus Rinbe und Baft, innerlich aus bolg befteht und zwijchen beiben Geweben eine neue Cambiumichicht befist, burch beren Bilbungsthatigfeit die Bulfte fich immer mehr ausbreiten bis fie endlich die Bundflache gang verbectt haben. Diefe Ericeinung, bie ausnahmslos bei allen Laub. und Rabelhölgern ftattfinden tann, ift unter bem Ramen Ueber. wallung ober Berwallung befannt. Um die hierbei ftattfinbenden Borgange bezeichnen gu tonnen, unterscheiben wir bie holgentblogenben Bunben ihrer

<sup>1)</sup> Ueber Bundholz. Flora 1876. pag. 104.

Lichtung nach in 1. Duerwunden, wenn die Richtung der Verwundung (bie Bundflache) rechtwinflig steht zur gangsachse bes Stammes, bes Aftes eder der Wurzel, mag es sich nun blos um einen queren Einschnitt oder um eine vollständige Querschnitts- ober Bruchfläche handeln, und in 2. Längswunden, wo die Bundfläche ber Stammachse parallel liegt. Die letteren konnen wieder sein a) Flachwunden, wenn die Bundflache tangentiale Richtung hat. Bu biesen wurden auch diejenigen Schälmunden gehören, bei benen wegen Zerftörung der Cambiumschicht bas Holz sich nicht mit regenerirter Rinbe bebeckt. b) Spaltwunden, wenn ber Holzkörper radial gesprengt ift. Im Grunde genommen können bei den Flachwunden nur die beiden longitudinalen Wundränder zu ben Längswunden gezählt werben, während ber obere und ber untere Wundrand, je genauer fie quer gerichtet sind, die Bebeutung von Duerwunden haben.

Der Borgang der Ueberwallung im Allgemeinen. Die erste Beränderung, welche am Bundrande eintritt und die Bildung des Ueber-ber lleberwallung wallungswulftes einleitet, ift an Längs- und Duerwunden gleich und nichts anderes als die gewöhnliche Heilung ber Wunden parenchymatischer und cambialer Gewebe burch Verschluß mittelft Wundkork und Callus. Am Rande jeder Holzblöße sind Rinde, Baft und Cambium verlett, und diese schmalen Bundstellen verheilen zuerft. Die am Bundrande liegenden Cambiumzellen und innersten jüngsten Weichbastzellen theilen sich durch Quer= und Längswände und bilden so einen aus isobiametrischen Bellen bestehenden Callus. Im ganzen alteren Bast- und Rindegewebe aber differenzirt fich nahe ber Bunde ein korkbilbendes Meristem, welches sich einerseits an das normale Korkmeristem unter der Oberfläche des Stammes ansett, in radialer Richtung parallel der Rindenwunde hinzieht und bis in den von der Cambiumschicht gebildeten Callus sich erstreckt (Fig. 18, k, k). In letterem differenzirt fich nun ebenfalls nahe der Dberfläche ein korkbildendes Meriftem, als unmittelbare Fortsetzung jenes. Die Bast- und Rindewunde ift daher sehr zeitig durch eine Korkschicht verschloffen. Die lettere ist also bie dirette Fortsetzung der oberflächlichen normalen Korkschicht des Baumes, des sogenannten Periderms, welches daher hier in einem Bogen sich nach ber holzblöße wendet. An der Außenseite besselben haften bie den anfänglichen Bundrand bildenden Gewebepartien der Rinde und des Periderms, welche durch die neue Korkschicht abgeschnitten sind und vertrocknen. Die innersten Zellen bes Callus, welche mit ben ursprünglichen Cambiumzellen in Berührung stehen, nehmen nun ebenfalls ben Charafter eines Meristems, nämlich des Cambiums, an. Die Theilungswände beffelben orientiren sich fo, daß fie der neugebildeten Korkschicht ungefähr parallel stehen. Es lenkt alfo auch die Cambiumichicht nach ber Bunbe hin um (Fig. 18c). Durch

l

bieje Orientirung bes Kortmeriftems und bes Cambiums am Bunbranbe ift bie Möglichkeit gegeben, bag die von nun an aus biefen Meriftemen

u

erzeugten Bellgewebemaffen als ein Bulft über bie Bolgbloge hinmuchern. Derjenige Theil des anfänglich gebilbeten Callus, welcher zwifchen beffen Rortmeriftem und deffen Cambium übrig bleibt, nimmt Die fcaffenheit von Rinde an, die nun durch die anhebende Thatigleit bes Calluscam.

biums weiter erftarft. Chenfo bilbet nun auch bas Calluscambium nach innen ... bolg. DabieTheilungemanbe diefes Cambiums gur Dberflache bes Ueberwallungs. wulftes tangential fteben, fo liegen auch die bier gebilbeten Solzzellen in rabialen Reihen, die neue Cambium. fcicht überall annahernb rechtwinklig ichneibend (vgl. Fig. 18u). Un Quermunben, fowol an ben oberen wie ben unteren, ftehen biefe Bellreihen bes Ueberwallungsholzes zur Stammachje radial, in ungefähr gleicher Richtung wie die über ober unter ihnen ftebenden bes alten Bolges. Längswundrandern bagegen divergiren fie. Denn bier bilben fich bie ber Bunde benachbarten in normaler

#### Fig. 18.

Aufang der Neberwallung einer Flachwunde eines mehrjährigen Aftes von Acer campostre. Querichnitt burch ben Aft. 11 bas alte Bolg am Bundrande (rechts die bolgbloge). 1, bas nach ber Bermundung gebilbete Solg. u ber mabrend biefer Beit entstandene Anfang bee Ueberwallunge. wulftes. c die Cambiumschicht, die sich in ben Ueberwallungswulft fortsett. b Baft. b, Baft der Ueberwallung. kk das Kortmeriftem ber Ueberwallung, daffelbe fest fich bie an bas uripringliche bes Aftes fort, welches es bei k, erreicht. vv Bundftelle und abgestorbene Gewebetheile bes Baftes augerhalb ber neuen Rortfcicht. 60 fach vergrößert.

Beise radial zur Stammoberfläche fort, während die nach der Holzbioge ploglich umgelentte neue Cambiumichicht die Golgellreiben in allen ben Richtungen ablegt, die ju ihr rechtwinflig fteben, fo bag biefelben

hier in ungefähr einem Biertelfreisbogen bivergiren (vergl. Fig. 18 u). Die Zujammenjehung jedes zuerst aus dem Callus hervorgehenden Holzgewebes ist aber, wie zuerst von Trecul, später auch von de Bries beobachtet wurde, eine abnorme; dieses Wundholz ist von dem vor der Berwundung vorhandenen normalen Holz scharf abgegrenzt; die später folgenden Holzschichten werden dem normalen Holze um so ähnlicher, je später nach der Verwundung sie entstehen, bis zulett wieder normales Holz gebildet wird. Dieser Sat gilt zunächst für alles aus Callus hervorgehende Ueberwallungsholz sowol an Quer-, wie an Längswunden. Da der Callus durch Quertheilungen der Cambiumzellen entsteht und jeine Zellen daher isodiametrisch sind, so haben auch die ersten daraus bervorgebenben Holzzellen ungefähr biese Geftalt, sind kurz und parenchymatisch, nicht langgestreckt und zugespißt, wie die normalen Holzfasern. Außerbem treten aber auch schon anfänglich in diesem Wundholze ähnlich wie im normalen Holze Gefäße in Gruppen stehend auf; es sind das aber nur enge, nicht normal weite Gefäße, und sie bestehen aus ebenfalls furzen Gefäßzellen. Aber bald folgen Holzzellen, die etwas länger find und anfangen fich zuzuspißen, während andere ihre rundliche polyedrische Form behalten und zu den Anfängen der Markstrahlen werden. So folgt auf die faserfreie Periode bald eine durch Holzfasern ausgezeichnete. Die Zahl ber letteren wird dann immer größer, so daß die Gefäßzellen, das Holzparendym und die Markstrahlen auf das normale Verhältniß zugebrangt werben. Zugleich nehmen nun die Zellen der neuen Cambiumschicht burch wirkliches gangenwachsthum allmälig wieder eine größere Länge an, so daß mithin auch die von ihnen abstammenden Holzzellen in gleichem Maaße länger werben. Nach einiger Zeit ift das Holz des Ueberwallungswulftes wieder normal, und auch die Abgrenzung der Jahresringe, welche hier bogenförmig, der Oberfläche desselben parallel sind, ist deutlich ausgeprägt. Go schiebt sich der Ueberwallungs. wulft in Folge seines jährlichen Wachsthums über die Wundfläche. behält seine converen Ränder, die aber oft wegen des an jedem Punkte unabhängig von der Nachbarschaft stattsindenden Wachsthumes keine regelmäßige Grenzlinie bilben, sondern oft mehr ober weniger wellenförmig ober gekerbt find. Die Ueberwallungen bieten daher ganz das Bild einer zähstüssigen Masse, welche sich langsam über eine Fläche hin ergossen hat. Wenn die Verwallungswülste ungestört sich fortentwickeln, so überziehen sie endlich die Wundblöße ganz, indem sie an irgend einem Punkte derselben zusammentreffen. Sie vereinigen sich bann wirklich miteinander indem ihre Cambiumschichten sich aneinander schließen, so daß der Stamm von diesem Zeitpunkte an wieder ein completes, ringsum gehendes Camkinm besitt.

Bilbung von an der Ueberwallung.

Außer am Ueberwallungsholze wird aber bei Querwunden, nicht bei Wundholz außer Längswunden, auch bis zu einer gewissen Entfernung ruckwärts von der Wunde abnormes Holz von derselben Beschaffenheit wie in jenem Falle gebilbet, besonders am oberen, schwächer am unteren Rande von Duer-Es beruht dies darauf, daß die Quertheilung der Cambiumzellen, wunden. die als nächste Folge der Verwundung eintritt, vom Wundrande aus rudwärts sich weiter erftreckt, was an ähnliche Erscheinungen bei der Bilbung des Callus bei anderen Pflanzentheilen erinnert (pag. 106). So hat be Bries z. B. am oberen Wundrande einer Ringelwunde von Caragana arborescens bis in eine Entfernung von 2 Centim. über ber Bunde, in Spuren sogar noch bis 7 Centim., die Abweichung im Baue des im ersten Jahre nach der Verwundung erzeugten Holzes gefunden. über dem Wundrande wird kurzzelliges parenchymatisches Wundholz mit eng- und kurzelligen Gefäßsträngen gebilbet, ganz gleich bemienigen, welches aus dem Callus entsteht, und in welches dieses unmittelbar übergeht. Mit zunehmender Entfernung von der Wunde vermindert sich die Quertheilung der Cambiumzellen, so daß endlich nur zwei- und einmal getheilte gefunden werden, und im Einklange damit nimmt die Abnormität des Holzes stufenweis mit der Entfernung von der Bunde ab. Das kurzzellige Wundholz des Wundrandes, dem die Holzfasern und weiten Gefäße fehlen, geht nach oben zunächst in eine Zone über, wo bie Zellenlänge größer wird, aber Holzfasern und weite Gefäße noch nicht vorhanden sind; dann folgt eine Zone, wo die Zellen zum Theil sich zuspitzen und in Holzfasern übergehen; noch weiter oben ift durch Häufigerwerden der weiten Gefäße und der Holzfasern der normale Bau erreicht. Auch hier kehrt mit ber Zeit die Holzbildung zur Norm zurück, weil in allen Entfernungen von der Querwunde die Cambiumzellen allmälig wieder normale Länge annehmen. Bei gangswunden, die der Achse parallel sind, tritt dagegen in dem unverletten Theile seitlich der Wunde keine Quertheilung der Cambiumzellen und kein abnormer Bau des Holzes auf. Schiefe Bunden, zu benen auch die Spiralwunden gehören, verhalten sich nach be Bries in dieser Beziehung wie Querwunden: stets erstreckt sich das Wundholz so weit, wie die Projection der Wunde auf demselben Querschnitt, was besonders bei kurzen schiefstehenden Wunden hervortritt, indem hier seitlich derfelben kein Wundholz gebildet wird.

Heilung von

Wird nur ein einfacher, bis in's Cambium ober in's Holz bringender Mindeelnschnitten. Einschnitt gemacht, wie es z. B. im Obstbau bei dem sogenannten Schröpfen geschieht, um ben Druck, ben die Rindeschichten bem Bachsthum des Holzes entgegensetzen, zu mindern, so füllt sich die Wunde nach be Bries bald ganz mit Callus aus, ber von ber Cambiumschicht aus. geht und dieselben Bilbungen erzeugt, wie in ben vorigen Fällen. Bundholz wird, wenn es ein quergehender ober schiefer Einschnitt ist, in derjelben Beise gebildet, aber in geringer Menge, denn sobald die Wunde duch den Callus geschlossen ift, bildet sich über die ganze Strecke nur noch normales Holz. Vertrodnen aber die Schnittrander, so daß das Holz nich micht mit Callus bedeckt, so wird die Wunde durch Ueberwallungs. wälfte von beiden Seiten geschloffen.

2. Specielle Formen der Ueberwallung. Nach ben oben festgestellten verschiedenen Arten der Wunden eines holzigen Pflanzentheiles richtet sich die Formen ber leberwallung: Form der Ueberwallung, und es ergeben sich dabei verschiedene Erscheinungen.

Specielle

1. Flachwunden werden je nach ihrer Größe früher oder später Ueberwallung durch Ueberwallung von den Wundrandern aus überzogen. Gine gegen-ber Flachwunden. jeitige Bermachsung bes Holzes der Bundfläche mit der Ueberwallung findet aber nicht statt, weil die Holzblöße der Cambiumschicht beraubt ift, und keine Lebensthätigkeit zeigt; die Ueberwallung liegt ihr nur mechanisch an, und man findet beim Durchfägen bes Stammes zu jeder fpateren Beit die Grenze zwischen beiben scharf markirt. Dies ift zunächst bei ben Einschnitten, die in Form von Zeichen und Inschriften gemacht werben, der Fall'). Lettere werden durch die Ueberwallung eingeichloffen, wobei sich diese oft in die Bertiefungen des Ginschnittes einseuft. Sie werden beim Zerfägen solcher Stämme nicht selten unter mehr als hundert Jahresringen wohl erhalten vorgefunden, und die sich ablosende Ueberwallung zeigt bann oft die Figur des Ginschnittes in Auf der Oberfläche der Rinde solcher überwallter erhabener Form. Stellen bleibt die Spur des Einschnittes auch noch lange Zeit fichtbar, doch wird sie wegen des zunehmenden Dickewachsthums hier fort und fort in die Breite gezogen und daburch unkenntlicher; bei glattrindigen Stämmen, wie Buchen, erhalt fie sich länger, als bei Bäumen mit starker Borkebildung. Aus demselben Grunde werden auch fremde Körper, weiche zufällig in das Bereich der Holzlagen gerathen, in den Stämmen durch Ueberwallung eingeschlossen. Als solche hat man gefunden?): Früchte (Gicheln, Hafelnuffe), Steine (diese besonders oft in das Holz der Burgeln eingepreßt), Müngen, Görner, Anochen, Rreuze, Rettenglieber, Theile von Gartenzäunen ic.

In den Flachwunden gehören für den Stamm auch seine Aft. Ueberwallung stumpfe, weil dieselben vom Stamme aus überwallt werden muffen. ber Aftstumpfe. Rux so lange, als ein Aft noch am Leben ift, wachst sein Holzkörper in

<sup>9</sup> Bergl. Göppert, Ueber Inschriften und Zeichen in lebenden Baumen. Breslau 1869, und Ueber die Folgen äußerer Verletzungen der Bäume. Breslau 1873, pag. 1—3.

<sup>9</sup> Soppert, Folgen außerer Berletungen, pag. 3, und Moquin-Tandon, Psianzen-Teratologie, pag. 273.

120

bie Dicke. Da seine Cambiumschicht unmittelbar in diejenige bes Stammes fich fortsetzt, so bilden auch seine Holzringe die Fortsetzungen derjenigen des Stammes. Sobald aber die Cambiumschicht des Aftes abstirbt, so wird dadurch für diejenige des Stammes ringsum die Aftbasis eine Unterbrechung bedingt, die einer Verwundung gleichbedeutend ift; es bildet sich eine Ueberwallung, die sich über den Aftstumpf zu schieben und ihn endlich einzuschließen sucht, wobei sie die Form einer Elipse annimmt, indem die Holzfasern der Ueberwallungsschichten schief zur Seite um den Aftstumpf ausbiegen. Dabei tritt natürlich kein organischer Zusammenhang zwischen der Ueberwallung und dem todten Aststumpfe ein, auch wenn dieser endlich ganz eingeschlossen werden sollte. Die lange Dauer, die bis zu diesem Zeitpunkte vergeht, ist aber der Grund, daß oft Faulniß des Aftstumpfes eintritt, bevor ihn die Ueberwallung eingeschloffen hat; bei den Coniferen pflegen jedoch die Aststumpfe zu verkienen und dadurch so conservirt zu werden, daß man sie gewöhnlich noch unverändert tief im Holze eingeschlossenk findet. Da sie nun aber eben nicht in organischem Verbande mit dem Holze stehen, so fallen sie beim Zerfägen oft heraus; sie stellen die sogenannten todten Aeste oder ausfallenden Neste dar, die ebenso wie die Aftlöcher, die sie im Holze zurücklaffen, in der Holzindustrie unwillkommen sind. Anders ist der Erfolg, wenn die Basis eines abgestorbenen Astes lebendig bleibt und vom Stamme aus seitlich ernährt wird. Nach R. Hartig3) ist dies gerade ein sehr häusiger Fall bei abgestorbenen Aeften. Da hier die Cambiumschicht des Stammes sich unmittelbar in diejenige der lebenden Astbasis fortsetzt, so gehen auch die neuen Holzringe, die der Stamm bildet, auf die Astbasis über, und diese verdickt sich ebenfalls. Hier ist also das Einwachsen des Aftstumpfes ein ganz anderer Prozeß; es tritt eine organische Verwachsung zwischen dem Stammholz und dem Aftstumpf ein, und der Baum schützt gleichsam dadurch sein Inneres vor todten Aesten. Die abgestorbenen Aftstumpfe verzögern die Ueberwallung, weil eine um so längere Zeit bis zum Schlusse berselben erforderlich ist, je weiter vom Stamme entfernt ihre Bruchstelle sich befindet. Dagegen erfolgt die Ueberwallung am raschesten, wenn der Ast hart am Stamme abgesägt ist, weil hier nur eine in der Oberfläche des Stammes selbst liegende Schnittfläche zu schließen ist. Bei der Ueberwallung dieser Astschnittslächen dringen nun die Ueberwallungswülfte von den jeitlichen Rändern her viel rascher als von oben und unten vor, und die Sahresschichten, die sie bilden, sind meist stärker entwickelt als die gewöhnlichen Jahresringe bes Baumes. Dieses mag seinen Grund wol darin haben, daß an den beiden seitlichen Rändern der Bunde wegen ber

<sup>3)</sup> Zersehungserscheinungen des Holzes, pag. 68, 133. Taf. XIX. Fig. 2.

Entjernung ber Rinde ber Druck auf bas Cambium vermindert ift, während am oberen und unteren Wundrande ber Rindenbruck fortbesteht.

weil hier die Rinde noch als ein ununterbrochenes Band um den Stamm sich berumzieht. Die Ansfangs noch dünne Rinde des Ueberwallungswulftes übt ebenfalls einen geringeren Druck als die alte starke Borke und dürfte es erklären, warum die Zuwachssteigerung im holze der Ueberwallung einige Jahre andauert. Endlich treffen die von

allen Geiten borbringen.

ten Ueberwallungen in ber Mitte zujammen, wo

ber beiberseitigen Rinbe

rutch

Bufammenpreffen

Fig. 19.

Fichtenstamm mit Ueberwallung von Schalwunden, im Querschnitt, verfleinert. Aus der Lage der drei Schalwunden und aus den Jahrebringen der Ueberwallungen ift ersichtlich, daß das Wild den Stamm dreimal in mehrjährigen Zwischenraumen, das erste Mal im halben Umfange geschält hatte. Nach Rapeburg.

äußerlich ein dem Längendurchmeffer der Ueberwallung entsprechender Wulft sich bildet, der mit der Zeit ausgeglichen werden kann, und von welchem eine Anzahl radiärer wulftiger Furchen ausgeht.

Bei ben Schalmunben zeigt die Neberwallung im allgemeinen biefelbe Form, nur schreitet fie bei biefen großen Bunben gewöhnlich weniger gleichmäßig vor, an eingeinen Buuften ftarter; und gewöhnlich zeigen bie von oben berabbringenben Bulfte, wegen bes abwärts fleigenden Nahrungsfaftes das ftartere Bachsthum. Auch bier verwachsen natürlich bie Ueberwallungen mit ber einstmaligen Bunbflade nicht: biese bleibt aud nach bollenbeter Ueberwallung auf bem Durchichnitte bes Stammes fenntlich an einer bunflen Bone.

lleberwallung ber Schalwunden.

### Fig. 20.

Rieferstamm mit Neberwallung einer Schalmunde, im Querschnitt, verkleinert. Der im dritten Lebensjahre fast in 3/4 der ganzen Beripherie geschälte Stamm ist tropdem nach 9 Jahren durch Ueberwallung vollständig geheilt, die jüngste Holzschicht wieder einen zusammenhängenden Jahredring bildend. Rach Rapeburg.

•

(vergl. Fig. 19 u. 20). Hier wie bei allen Flachwunden greifen die Ueberwallungen und beren sämmtliche Jahresringe in converen Linien über die Bund-blöße; und anch diese Formen erhalten sich selbstverständlich im Stammholze dauernd (vergl. Fig. 19 u. 20). Erst nachdem die gegeneinander wachsenden converen Ueberwallungen zusammengetroffen sind und ihre Cambiumschichten sich vereinigt haben, werden bei weiterem Zuwachse wieder vollständige zusammenhängende Jahresringe um den ganzen Stammkörper gelegt, und die Vertiefung zwischen den beiden Wülsten gleicht sich immer mehr aus (Fig. 20).

Bon ber alten Rinbe bebectte Ueberwallung.

Eine besondere Form der Ueberwallung ist diejenige, welche von der alten Rinde bedeckt stattsindet, also äußerlich nicht sichtbar ist. Sie kann eintreten, wenn die Cambiumschicht an einer gewissen Stelle getödtet ist, ohne daß die darüber liegenden Gewebe zerstört sind. Dies sindet statt, wie an früherer Stelle erwähnt wurde, nach Borkenkäfersraß (vergl. Fig. 10) und bei der Gummikrankheit des Kirschbaumes (Fig. 13), wenn diese auf gewisse Strecken die Cambiumschicht zerstört hat. Indessen kann sich, wenn in diesem Falle der Stamm oder Ast am Leben bleibt, die alte Rinde nicht lange erhalten, indem sie von der darunter neugebildeten nach einiger Zeit abgestoßen wird.

lleberwallung ber Spaltwunden.

2. Die Spaltwunden des Stammes sind der Heilung durch Ueberwallung weit ungünftiger, weil dieselben in radialer Richtung tief in den Holzkörper eindringen, und eine so tiefe Spalte durch Ueberwallungsmasse nicht ausgefüllt werben kann. Denn die letztere geht von den beiben Rändern der Spaltwunde aus, und im günftigsten Falle kommen nach einiger Zeit die beiden gegenüberstehenden Verwallungswülfte in Contact und zur Verwachsung, also so daß immer die Spalte im Holzkörper unter ihnen bleibt. Solche Verwundungen stellen besonders die Frostspalten (j. unten) dar, bei denen der Heilungsproceß noch besonders dadurch erschwert wird, daß dieselben bei Frost immer wieder aufspringen, weil die Spalte wegen der durch niedere Temperatur verursachten Contraction der äußeren Theile des Stammes sich erweitert. Da die Ueberwallungen der beiben Wundrander als nach außen convere Wülfte sich berühren, so legt sich nach Wiederaufspringen die nächste Sahresschicht der Ueberwallung wiederum mit nach außen gerichteter Converität über die frühere, u. f. f., so daß allmälig, so lange der Berschluß nicht gelingt, leiftenartige Hervorragungen, sogenannte Frostleisten, sich bilben, die in der Mitte von ber Spalte durchzogen find. Weiteres vergleiche man im Kapitel über Frostwirkungen. Etwas anders ift der Erfolg, wenn die Spaltwunde von großen Dimensionen in ber Breite ist, wie nach dem Absprengen größerer Scheite und besonders wenn durch Zersetzungserscheinungen

größere hohlraume im Stamme ausgefault sind. Die Ueberwallungen, tie von ben Rändern solcher Wunden entspringen, haben genügend Raum, um sich als völlig halbrunde Wülfte auszubilden. diese nun allseitig berindet sind, so ist die Holzbede, die sie über den Hohlraum bilben, nachdem sie zu gegenseitiger Verwachsung gekommen sind, auch auf der Innenseite mit Rinde und bildungsfähiger Cambiumschicht bekleibet. Da, wo beide Bulfte zuerst aufeinander getroffen sind, bleibt in dem Holze eine kleine ratiale Spatte, die mit einigen Reften der dort befindlich gewesenen Rinde beider Bülfte erfüllt ist, sichtbar, während am äußeren und inneren Rande die beiberseitigen Cambiumschichten mit einander in organische Vereinigung getreten find. Begen ihrer Bekleibung mit thätigem Cambium wächst nun auch die Innenseite der Holzdede durch jährliche Neubildung von Holz und Rinde in die Dide; dies kann viele Jahre lang fortdauern und es bilben sich bann traubenförmige Holzwülfte, welche von außen in den Hohlraum vordringen und ihn theilweis ausfüllen. Erwähnungswerth ift endlich die Form, in welcher die Ueberwallung an hohlen Bäumen eintritt. Benn die Höhle eines solchen Stammes in Folge der bis nach außen fortgeschrittenen Bersetung bes Holzkörpers ober in Folge anderweiter außerer Berwundung sich nach außen geöffnet hat, der Baumstamm der Länge nach sich spaltet oder vom Sturm sogar in mehrere Theile zerrissen wird, fo kann jedes Stud, dafern es noch gesundes Holz hat und mit Wurzeln in Berbindung steht, fortleben, und es bildet sich an den Rändern eine Ueberwallung, burch welche nach und nach auch die Innenseite des hohlen Banmes, wenigstens stellenweis sich berindet und die einzelnen Theile gleichsam wie besondere Stämme sich ringsum verdicken. An alten hohlen Linden ift diese Bildung bisweilen zu finden. An solchen Ueberwallungen tonnen sich Adventivknospen ober Adventivmurzeln bilden, lettere besonders durch die Feuchtigkeit des mit Baumerbe erfüllten Innern begünftigt. Der Baum treibt in solchem Falle Aeste und Wurzeln in die Höhlung seines eigenen Stammes. Die Bildung derartiger Luftwurzeln ift in hohlen Beiben nicht selten; ferner ift fie beobachtet worden an Linden 1), Birken9), Ebereschen 3), von mir an einer Roßkastanie.

Die bemerkenswerthesten Verschiebenheiten, welche die Ueberwallungen Ueberwallung von Querwunden barbieten, zeigen sich an den oberen und unteren querstebenden Randern der meiften Stammwunden, indem, wie an früherem Orte bereits hervorgehoben wurde, gewöhnlich der obere Rand allein ober stärker als ber untere eine Ueberwallung bilbet. Am bekann-

der Quermunben

<sup>1)</sup> Schacht, Anatomie und Physiologie der Gewächse, II. pag. 81.

<sup>2)</sup> Bergl. die verschiedenen derartigen Bildungen, welche in Rorwegen beobachtet worden sind, bei Schübeler, Pflanzenwelt Rorwegens, pag. 185.

<sup>3)</sup> Schübeler, l. c. pag. 344.

testen ist bieser Erfolg beim Ringelschnitt. Dasselbe Verhältniß spricht sich auch bei spiraligen Bunden aus, wie sie durch Einschnitte bei physiologischen Versuchen oder an Stämmen, die von Schlingpslanzen umwunden oder von Eichhörnchen oder Hornissen spiralig geschält sind, vorkommen: solche Stämme bekommen einen spiralig verlaufenden Holzwulft, der vom oberen Rande der Bunde ausgeht. In diesem Ueberwallungswulft biegen sich die Holzsasern schief nach abwärts, und es kleibt dann selbst an vielsährigen Bülsten die schiefe Richtung der Holzsaserung erhalten. Wenn zwischen zwei Baumstämmen Bänke angebracht sind, die bis ins Holz derselben eingeseht sind, so breiten sich die Ueberwallungen auf der oberen Kläche der Bank aus.

erbilbung.

3. Maferbildung. Jebes Solg beffen gafern nicht ben gewöhnlichen gerablinigen und parallelen, fonbern einen unregelmäßig gebogenen ober verschlungenen Berlauf haben, ift in ber holzindustrie unter bem Namen Mafer, Bimmer ober Flaber befannt und gefchast. Bie aus bem Folgenben bervorgeht, ift biefe Ericheinung Wegenftanb ber Bathologie. Die neueren Schriftsteller find ziemlich einftimmig ber Anficht, bag bie Maferbilbung an und für fich nichts weiter als bie unmittelbare Folge ber Unwefenheit gabireicher Abventivinospen ift. Dit aller Beftimmtheit hat bies zuerst Depen 1) ausgesprochen; bie gleiche Anficht vertritt Boppert"), und Schacht") fieht wenigstens vorzugeweife in ber Bilbung vieler Rebentnofpen bie Beranlaffung ber maferigen Beschaffenheit bes Bolges. 3ch finde aber, bag bie Abventivinospen allein bie Daferbilbung nicht erflaren, fonbern bag ber gebogene Berlauf ber Bolgfafern auch ohne Anwesenheit von Abventivinospen burch eine veranderte Bufammenfetung bes bolges bedingt wird; und bei Schacht') find wenigftens Angaben gu finben, welche bas Auftreten von Daferholz ohne Abventivinospen gu bestätigen icheinen; Derfelbe erwähnt, daß an mehrhundertjährigen Tannen und Raftanienbaumen "am glatten Stamme" bie letten holzbilbungen wunderschöne Mafern zeigten; ebenfo maren bei ber von R. hartig unterfuchten Entstehung bes Daferholges, auf bie wir fogleich jurudtommen, feine Abventivinospen betheiligt. Richtig ift, daß durch viele Abventivknospen auf einer holgfläche ber Berlauf ber holgfafern beeinflußt wird und daß Maferholz vorzugsweise bort entfteht, wo folche Anospen in Menge fich gebildet haben, was befonders als Folge von Berwundungen

<sup>1)</sup> Pflanzenpathologie, pag. 86 ff.

<sup>9)</sup> Ueber die Folgen außerer Berletungen ber Baume, pag. 11, und Ueber Maserbildung. Breslau 1870.

<sup>3)</sup> Lehrbuch b. Anatomie u. Phyfiol. ber Gewächse, II. pag. 67. und Der Baum, pag. 219.

<sup>4)</sup> Lehrbuch d. Anatomie u. Physiol. zc. II. pag. 67,

Gs wurde oben bemerkt, daß hauptsächlich an Laubbäumen bei der Bildung der Stockausschläge, bei der Zucht von Kopfhölzern, sowie nach Wegnahme größerer Aeste unter der Wunde, ebenso nach dem Pfropfen der Pfropfftelle häufig eine Brut von Adventivknospen sich entwickelt und dag das Gleiche auch an Rindenwunden eintreten kann, besonders nach Ringelung der Aeste ober Stämme am unteren Wundrand. Ferner sind auch große Ueberwallungswülfte, welche Ueberfluß an Nahrung haben, nicht jetten zur reichlichen Bildung von Adventivknospen geneigt, also besonders diejenigen, welche bei einseitiger Entrindung des Stammes am oberen Bundrande sich entwickeln. Abventivknospen können sich an Aesten, Stämmen und Wurzeln jeden Alters und an jeder Stelle bilden, wo ein lebensthätiges Cambium sich befindet. Sie entstehen in der Cambiumicicht, indem eine Gruppe von Zellen derselben sich lebhafter vermehrt und einen kleinen Zellgewebskörper, die Anlage der Knospe, bildet, der sich nach außen vom Bafte abgrenzt, nach innen mit der Cambiumschicht im Zusammenhange bleibt und durch eine Anzahl verholzter Zellen, die er bildet, fich mit bem Splint in Verbindung fest. Wenn die Knospe auswächft, jo durchbricht sie Baft und Rinde, ihre Basis aber bleibt mit dem Splint verwachsen. Solche Adventivknospen haben in der Regel kein langes Leben, und je größer die Zahl ist, in der sie an einer Stelle gebildet werden, desto früher pflegen sie wieder abzusterben; einzelne treiben ein turges Zweiglein, welches aber bald zu wachsen aufhört und wieder vertrodnet, die meisten sterben schon als Knospen wieder ab. Die Ueberreste bleiben als kleine holzige Stiftchen stehen. Jeder bildet also eine im Durchichnitte runde oder elliptische Unterbrechung der Cambiumschicht ebenso wie im größeren Maakstabe jeder Aftstumpf. Die Folge ist daher hier ebenfalls die, daß die neuen Holzfasern, welche die Cambiumschicht bildet, bem hinderniß ausweichen muffen, sich beiderseits in schiefer Richtung um den kleinen Holzkörper der Knospe oder des Zweigleins legen. unn dicht nebeneinander fortwährend neue Knospen unregelmäßig angeordnet entstehen, wie es in den oben genannten Fällen häufig vorkommt, jo wird dadurch allerdings auch der Verlauf der Holzfasern immer unregelmäßiger. Aber dadurch allein kann sich nur eine gröbere Maserung bilden; es kommen Fälle vor, wo die Maserung allein durch dieses Verhältniß veranlagt wird, und dieses ift dann immer daran zu erkennen, daß in den Maschen der Masern die Holzkörper der Knospen oder Zweige steden. Auch andere Ueberrefte früherer Gewebe, wenn sie sich auf der zu überwallenden holzstäche befinden, tonnen in derselben Beise der Ueherwallung tocale hinderniffe bieten, welchen dieselbe ausweichen und die sie wie Injein umfaffen muß, wodurch maseriger Verlauf der Holzfaserung erzeugt

wird. R. Hartig') hat dies bei Ueberwallungen bemerkt, wo der Holzkörper noch mit alter Rinde bebeckt und durch Markstrahlen und Ueberreste von Bastgewebe mit dieser verbunden war; diesen Ueberresten muß
die Ueberwallung ausweichen. Den gleichen Erfolg haben auch die Unebenheiten, welche die splitterigen Bundslächen des Holzes darbieten. Die
seinere Raserung aber, welche meistens mit sener durch mechanische Hindernisse erzeugten zugleich, vielsach auch ohne diese und namentlich bei den
ausgezeichnetsten Maserbildungen, den Maserkröpfen und den Raserknollen
in der schönsten Bildung sich zeigt, sinden wir auch bei R. Hartig nicht
aufgeklärt. Diese beruht auf einer abnormen Bergrößerung und Formveränderung der Markstrahlen. Während im normalen Holze die soge-

g

m

Fig. 21.

Majerholz ber Siche. A. Stud eines Masertropfes von ber Splintfläche gesehen, ben Berlauf ber Polzstränge zeigend, wenig vergrößert. B. Tangentialer Durchschnitt durch eine Masche des Maserholzes. Ju Centrum (bei m) ein großer Markstrahleplinder aus lauter lebenden, oft stärkeführenden Bellen bestehend. Ringsum ein treisförmig geschlossener Polzstrang, deffen Busammensehung nur am oberen Rande weiter ausgesührt ist: 1 holzsasern, m. fleine Markstrahlen, t Tracheiden, g Gesäs. 90 sach vergrößert.

nannten großen Markftrahlen in Tangentialber flache betrachtet eine febr fcmal elliptische ober linealifche Form haben, indem fie in ber Richtung ber Faferung bes Dolges febr lang geftredt find, werben fie im Majerholz jo turz unb fo breit, baß viele im Tangentialichnitte (alfo wenn man bie Dberflache bes Splintes betrachtet) ziemlich freisrund ober oblong erfceinen. Det

Durchmeffer beträgt babei bas Mehrfache ber normalen Breite. Diese Markftrahleplinder sind die Kerne der Masermaschen. Um fie herum laufen die aus Gefäßen, Golzellen und gewöhnlichen kleinen Markftrahlen bestehenden Polzstränge, entweder in Form einer Ellipse, indem sie sich über und unter dem Markftrahl wieder vereinigen und eine Strecke weit parallel fortlaufen,

<sup>1)</sup> Bersehungeericheinungen bes holzes, pag. 136. Taf. XIX. Fig. 5-8.

cher in einem vollständig geschloffenen Kreise ringsum, eine wirkliche Shlinge bildend (Fig. 21 B). Im letteren Falle läuft um biesen Holzstrang oft denfalls freisförmig ein etwas breiter Markftrahl, und so können concentrisch mehrere mit parallelen Markstrahlen abwechselnde Holzstränge um einen centralen Maistrahleplinder geordnetsein. Das sind diesogenannten Augen der Maser. In nachfter Rachbarichaft steht wieder ein solches Auge und oft find mehrere wieder von einem in unregelmäßig geschlungenem Verlaufe in sich geschlossenen Ringe eines Spftems von Holzsträngen und Markstrahlgeweben umzogen, ober zwijden ihnen schlängeln sich auf weitere Streden hin andere Holz- und Marfftrahlstränge, die nicht in sich zurücklaufen (Fig. 21 A). Auf diese Beise erhält das Maserholz seine carakteristische Structur. Am deutlichsten tritt dieselbe hervor, wenn das Holz von Rinde und Bast entkleidet ift, auf der dann sichtbaren Oberfläche des Splintes. Da nämlich die Endigungen der Markstrahlmassen nicht bis ganz an die Oberfläche verholzt find, so trocknen sie etwas mehr zusammen und erscheinen auf der Splintfläche etwas vertieft, so daß die etwas erhabenen holzstränge in ihrem eigenthümlichen Verlaufe hervortreten, ähnlich wie die Windungen des Gehirnes. Zum vollen Verständniß des Baues des Maserholzes muß aber bemerkt werden, daß die beschriebene Zeichnung sich nur darbietet bei Betrachtung von der Oberfläche ober im tangentialen gangeschnitt. Es sett sich nämlich an jeder Stelle die vorhandene Anordnung der Holzgewebe auch in den successiven Schichten des Holzes in gleicher Form wenigstens eine Strede weit fort: wenn man in einiger Entfernung von einem Punkte bes Splintes wieder tangential einschneidet, so hat man daffelbe oder ein ähnliches Bild ter Maserung, wie es an der Oberfläche zu- jehen war. Die eigenthümliche Vertheilung von Markstrahlgewebe und Holzsträngen wird also durch die Cambiumschicht continuirlich fortgebildet, und darum zeigt auch der darüberliegende Bast dieselbe Maserung wie das Holz, weil die großen Markstrahlmassen sich in derselben Bahl, Form und Größe auch in den Bast fortsetzen. Bei der großen Veranderung, die der Bau des Holzes in tangentialer Richtung erlitten hat, ift es um so bemerkenswerther, daß er in radialer Richtung nichts von seinen sonstigen Eigenthämlichkeiten eingebüßt hat. Auf dem Querschnitt 3. 28. durch Eichenmaserholz unterscheibet man beutlich die Sahresringe, welche in ununterbrochenem Verlaufe und parallel untereinander und mit der Oberfläche bes Holzes gelagert find, auch überall in ihrem Frühjahrsholze durch die weiten nadelftichförmigen Gefäße ausgezeichnet. In den Dolzsträngen finden sich außer ben Gefäßen auch die übrigen normalen Bestandtheile des Holzes, fogar normale kleine Markstrahlen. Die Holzstränge sind (bei ber Giche) auf bem Querschnitt an der braunlichen, die Markstrahlenmassen an ber weißlichen Farbe zu erkennen und man fieht

auf das deutlichste beide überall in radialer Anordnung; nur sind wegen bes tangential in allen möglichen Richtungen schiefen Verlaufes beibe Gewebe auch in den verschiedensten Richtungen durchschnitten: hier erscheint der Markstrahl nur als eine feine weiße Linie, dort ist er gerade in ber Richtung seiner gangsachse burchschnitten und stellt einen breiten weißen Streifen bar. Daffelbe zeigen die Holzstränge, und die weiten Gefäße sind dem entsprechend in allen Richtungen durchschnitten: hier quer, dort schief, wieder an anderer Stelle ziemlich in ihrer Längsachse, so daß sie wie eine feine Furche auf ber Schnittstäche erscheinen. Das Maserholz ist also in seinem anatomischen Baue bem normalen Holze in allen wesentlichen Punkten gleich, nur mit der Ausnahme, daß die Holzstränge, wegen der veränderten Beschaffenheit gewisser Markstrahlen in tangentialer Richtung anders orientirt sind. Oft ist nirgends in solchem Holze eine Spur von Adventivknospen ober alten Zweigen zu finden. Die großen Markstrahlcylinder erweisen sich deutlich als lebendiges, mit den angrenzenden Holzsträngen in organischer Verbindung stehendes Markstrahlgewebe, ihre Zellen sind sämmtlich während des Winters überaus reich mit Stärkemehl erfüllt.

Uebergang von in Maserholz.

Nach dem Vorstehenden kann es keine Grenze zwischen der normalen normalem holz und der maserigen Beschaffenheit des Holzes geben, weder bei der durch Adventivknospen noch bei der auf die letzterwähnte Art entstandenen Maserung, denn jene ist einfach durch die Zahl der Adventivknospen bedingt und diese durch die Anschwellung gewisser Markstrahlen. That kann man auch alle Uebergänge vom normalen Holz zu der auf die lettere Art entstehenden Maserbildung verfolgen. Wo z. B. bas Holz in einen Ueberwallungswulft sich sortsetzt, werden die Markstrahlen ganz allmälig kürzer und breiter, und sobald sie sich etwas häufen, kommt nothwendig der Verlauf der Holzstränge in Unordnung. Es ist unverkennbar, daß dies zuerst an solchen Punkten beginnt, wo es der wachsenden Holzschicht in tangentialer Richtung an Raum gebricht und die Holzfasern sich gegenseitig brängen, also besonders da, wo die Ueberwallung eine Falte ober Bucht bildet und somit auch vorzüglich zwischen Adventiv-Sobald ein gewisser Grad bes schiefen Verlaufes der Holzfasern und der Erweiterung der Markstrahlen erreicht ist, scheint das Verhältniß bei weiterem Zuwachs des Holzes sich noch mehr zu verstärken, schon aus dem Grunde weil mit der Vergrößerung der Oberfläche des Holzes auch die Abweichungen des Verlaufes der Holzstränge sich vergrößern muffen. Dieses Moment tritt also besonders bei den sogleich zu erwähnenden localen Anschwellungen, die aus Maserholz bestehen, hervor. Das ungleiche Wachsthum, welches dieselben gewöhnlich an den einzelnen Punkten zeigen und burch welches sie Vorragungen und Vertiefungen

bilden, und überdies die fortschreitende Neigung Abventivknospen zu erzeugen, vermehren die Bedingungen der Maserbildung stetig.

Diejenigen Stellen holziger Pflanzentheile, an welchen das Holz Masertröpse. maserig geworden ist, haben die Neigung stärker als die übrigen Stellen nd zu verdicken, zu Anschwellungen heranzuwachsen, welche unter dem Namen Maserkröpfe oder Kropfmaser bekannt sind. Anfang der Maserbildung, so weit er auf eine Ueberwallungswulft am cheren Rande einer Verwundung zurückzuführen ift, stellt sich als eine Anschwellung den übrigen Theilen gegenüber dar. Ebenso wirkt ichon tie Anwesenheit vieler Knospen in gewissem Grade stauend auf die abwärts wandernden Nährstoffe und giebt zu einer stärkeren Verdickung bes Holzes an dieser Stelle Veranlassung. Sobald nun einmal eine solche Bildung zu einer gewissen Gelbständigkeit sich hervorgearbeitet hat, wirkt fie wie ein Nahrung anziehendes Organ und muß als eine locale Hypertrophie bezeichnet werden. Der Umstand, daß die geräumigen Markstrahlen des Maferholzes im Winter stropent mit Stärkemehl erfüllt sind, daß die Jahresichichten beffelben eine ansehnliche Breite haben, daß auch die Rinde ter Maserkröpfe von ungewöhnlicher Dicke ift, und daß bisweilen eine außerordentlich große Anzahl von Adventivknospen auf diesen Auswüchsen nich entwickelt, das alles steht mit jener Bezeichnung im Einklange. So lange die Maserkröpfe sich vergrößern, bilden sie immerfort wimmeriges Holz und sind mit einer grindartig unregelmäßig zerrissenen, kleinschuppigen Borke bedeckt, die sich aus der oben erwähnten ebenfalls maserartigen Structur des Baftes hinreichend erklärt. Ihr Wachsthum geschieht nach allen Richtungen hin, so daß sie im Allgemeinen ihre beulen- oder tropfförmige Geftalt beibehalten, doch burfte immer das Wachsthum am unteren Rande das stärkste sein, indem der abwärts gehende Strom der Nährstoffe sich immer noch geltend macht. Mit zunehmendem Alter werden diese Auswüchse immer größer und erreichen nicht selten ungeheuere Dimensionen, so baß ihr Umfang selbst den des Stammes, an welchem sie sigen, übertreffen kann; und bisweilen umzieht ein Maserkropf mehr als die Hälfte, ja mitunter als eine zusammenhängende Masse den ganzen Umfang des Große Masertröpfe bedeuten für die übrigen Theile eines Baumes eine Entziehung von Nahrung, da diese Auswüchse selbst gewöhnlich nicht belaubt sind und ihr Nahrungsmaterial aus dem Stamme beziehen. In der That zeigen auch Bäume, welche ungewöhnlich große Majerkröpfe ernähren, in den übrigen Theilen eine minder kräftige Vegetation, was jedoch dem Baume nicht geradezu tödtlich ist, denn er kann auch mit einem ungewöhnlich großen Maserkropf sehr alt werden. ift jedenfalls ein seltenes Ereigniß, wie Menen 1) eines erwähnt, wo

<sup>1)</sup> L. c. pag. 91. Frant, Die Rrantheiten ber Pflangen.

eine 55 jährige Esche in Folge einer seit 50 bis 52 Jahren bestandenen Maserbildung abgestorben war, weil diese den ganzen Stamm umzog und eine Unterbrechung der absteigenden Nahrung bedingte, gerade so wie ein Ringelschnitt (f. pag. 56). Bei Kopfhölzern (Weiben und Pappeln) bilben sich die Masergeschwülfte um die Stumpfe der alljährlich verschnittenen Lohden und tragen hauptsächlich zur Bildung der kopfförmigen Verdickung bes oberen Endes folder Stämme bei; und an sehr alten Kopfhölzern senkt sich, in Folge ihres Zuwachses am unteren Rande, diese Masse allmälig von oben über den Stamm herab. Die Linde bekommt sehr häufig an der Seite ihres Stammes, besonders in Folge von Schnitt oder hieb, z. B. wenn Wasserreiser abgeschnitten worden sind, Maserkröpfe, deren Bildung durch die reichliche Entwickelung von Adventivknospen, zu welchen die Linde geneigt ist, besördert wird, weshalb bei diesem Baume die Maserkröpfe oft ganz mit Adventivknospen und Zweigen überfäet find. Auch Birken, Rüftern, Pappeln, Erlen, Eichen, Aborne zeigen die Erscheinung nicht Auch an der Basis des Stammes und an den Wurzelanläufen können Maserkröpfe entstehen; sie ruhen dann als eine unförmige Masse auf dem Boden und zum Theil in demselben und sind an einer Seite dem Stamme angewachsen. — Da das Maserholz in der Industrie sehr geschätzt ift, so sucht man es künstlich zu veranlassen, indem man die Stämme verwundet, z. B. an Birken Rindestreifen abschält 1). Bäume von der Maserbildung zu heilen, müssen die Masern glatt am Stamme abgeschnitten werben, damit sich die Bundfläche durch normale Ueberwallung schließt. Auch Schröpfen (Längseinschnitte in die Rinde) des Stammumfanges kann günstig wirken, insofern der Verbrauch von Nährstoffen dadurch auch auf andere Punkte gelenkt und gleichmäßiger über den Stamm verbreitet wird.

Zapfenförmige Erhöhungen.

Den Maserkröpfen schließen sich die zapfenförmigen Erhöhungen an, welche bisweilen auf den Wurzelanläusen sowie an manchen Stellen des Stammes sich zeigen. Sie bestehen aus einem Holzkern von ebenfalls kegelförmiger Gestalt, welcher mit seiner Basis unmittelbar dem Splint aussit, dessen äußere Holzschichten sich auch über diesen sortsetzen und auf diesem einen maserig gewundenen Verlauf zeigen. Nach dem, was ich davon gesehen habe, kann ich die Ansicht Rateburg's?), welcher sie an Rüstern beobachtete, daß sie "aus Aestchen ihren Ursprung nehmen, welche überwallen, entweder nachdem sie abgebrochen waren oder schon während der trägen Entwickelung derselben", bestimmt bestätigen. Sie sind übrigens nicht immer genau kegelförmig, bisweilen auch mehr halb-

<sup>1)</sup> Menen, l. c. pag. 93.

<sup>2)</sup> Waldverderbniß II. pag. 265.

rund, budelig oder sonft unregelmäßig, und es ist nicht unwahrscheinlich, daß unter Umständen wirkliche Maserkröpfe aus ihnen sich entwickeln. Die viel größeren eigenthümlichen Wurzelauswüchse von Taxodium distichum und einige ähnliche uoch großartigere Erscheinungen exotischer Binme übergehe ich an dieser Stelle, da ich wenigstens die erstgenannten als von Parasiten verursacht betrachten muß.

Bon den Masertröpfen sind die sogenannten Maserknolle noder Anollen- Masertnollen. masern durch ihre geringe Größe und häufig fast vollkommen kugelrunde Bestalt unterschieden. Sie find vielleicht bei den meisten Laubhölzern zu finden, nicht selten an Pappeln; bei Riefern, Fichten und Tannen von Göppert1), bei Lärchen an Neberwallungen von Rapeburg<sup>2</sup>) gefunden. Um häufigsten trifft man sie in Flintenkugel- bis Taubeneigröße. Sie stecken anfangs im Baste des Stammes; später treten sie mehr hervor theils in Folge ihres Bachsthumes, theils in Folge des hinausrudens der Borke, von welcher fie mitgenommen werden. Sie sind ringsum von eigener Rinde umgeben, welche ansehnliche Dicke hat und an der Oberfläche eine ziemlich grobriffige, in kleine dicke Schuppen oder Bröckel sich zertheilende Borke bildet oder bei glattrindigen Baumen, wie Weißbuchen, glatte Oberfläche hat. Die Holzkörper, die sie einschließen, stellen glatte Holzkugeln dar, die man leicht aus ihrer Rinde und aus dem Bafte des Stammes herausschält. Diese Kugeln find massiv und stets ausgeprägt maserig: ihre ganze Oberfläche zeigt schöne Maferaugen mit zierlich zwischen diesen sich durchschlängelnden Linien; dieselbe Zeichnung besitzt die Innenfläche der Rinde der Knollen. Es kommen auch tranbig zusammengesetzte Maserknollen vor, die einer dem andern aufsitzen. Benn man Maserknollen aus dem Baste des Stammes ausbricht, so zeigen fie stets an ihrer hinteren Seite, welche am tiefften im Bafte gesessen hatte, eine frische Bruchstelle: Baft und Rinde der Knolle sind hier unterbrochen, eine Stelle der Holzkugel meift sichtbar. An diesem Punkte steht also die Masertnolle mit dem unterliegenden Gewebe des Stammes in organischer Berbindung und erhält von dort aus die Nahrung aus dem Bafte des Stammes zugeführt. Sehr häufig, aber nicht immer hat die Holzkugel an dieser Stelle einen, seltener mehrere kegelförmige, spipe Fortsätze, welche am tiefsten in die Gewebe des Stammes eindringen. Die Holzschichten der Rugel setzen sich аиф, und zwar ebenfalls unter maseriger Zeichnung auf diese Zapfen fort. Goppert3) läßt die Knollen mit den Holzlagen des Stammes in Berbindung stehen und durch Abbrechen einzelner aus Adventivknospen hervoriprossenden Aestchen und Umlagerung des Cambiums in dieser Form entstehen. Aber wirklich untersucht hat man sie noch nicht, und mir scheinen Göppert's Angaben wenigstens nicht allgemein zuzutreffen. Das jüngste Entwickelungs. stadium, welches ich mir an einem Laubholz verschaffen konnte, war eine seuftverigroße Holzkugel, die von einer fast ebenso dicken Rinde umgeben war, welche an der gegen die Oberfläche des Stammes gekehrten Seite bereits äußerlich borkig zu werden anfing. Die Knolle ruhte mit dem hinteren Ende im lebendigen Baft des Stammes, und dieses Ende war noch 5 Mm. von der Cambinmschicht entfernt, zwischen ihm und der letteren befand sich nur

<sup>1)</sup> l. c. pag. 4.

<sup>7)</sup> L. c. II. pag. 74. Taf. 41.

<sup>3)</sup> L c. pag. 4.

regelmäßiges Bastgewebe, feine Spur einer Verbindung mit der Cambium oder Splintschicht. Eine Bestätigung dieses Factums giebt Rateburg's1) ausdrückliche Bemerkung, daß seine Lärchen-Maserknollen mit ihrem kleinen Holzstiel nicht bis ins Holz reichen, und letteres an diesen Bildungen unbe-Auch an älteren Knollen konnte ich noch constatiren, daß ihr theiliat sei. Holzzäpfchen nicht bis in den Splint reicht. Es macht den Eindruck, als wenn dasselbe von der Knolle aus erst allmälig gegen den Splint hinwachse. Vielleicht steht damit auch der Umstand im Zusammenhange, daß manche Anollen mehrere nebeneinander stehende solche Fortsätze haben; so zähle ich an einem 2 Cm. dicken Maserknollen 15 sehr spitze Fortsatze, von denen einige erst in der Nähe ihrer Spißen wieder in mehrere sich theilen. Bestreiten will nicht, daß solche Maserknollen auch nach der Göppert'ichen Vorstellung vom Splint aus ihre Entstehung nehmen können. Wenn nachgewiesen werden könnte, daß sie wirklich der Anlage einer Adventivknospe ihren Ursprung verdanken, so würde dabei wol auch die Frage zu beantworten sein, wie es kommt, daß sie der Cambiumschicht entrückt sein können. Ueber die Ursache ihrer Entstehung wissen wir nichts.

Entstehung ber Maserkröpfe.

Bei den eigentlichen Maserkröpfen erfolgt im Gegensatz zu den eben beschriebenen Anollenmasern die Bildung des Maserholzkörpers vom Stammholz Wenigstens gilt das von den bei der Esche sehr häufig vorkommenden Maserkröpfen, deren Entstehung ich verfolgt habe. Die ersten Veranlassungen derselben dürften immer kleine Verwundungen des Periderms sein, die mir einige Male Rifstellen über einer Centicelle (Korkwarze) zu sein schienen. Die Folge ist dann sehr bald, daß zwischen den vertrockneten Rändern der zerrissenen äußeren Rindeschicht ein kleiner hellbrauner Wulft als eine lebendige Neubildung sich hervorschiebt. Die Form desselben richtet sich ganz nach derjenigen der Wunde: entweder ist er ein gerundetes Anöllchen oder eine längliche Schwiele; nicht selten brechen auch gleich mehrere traubenartig um einander gehäufte Knöllchen aus der Tiefe der Wunde hervor2). Wenn dieselben nur erst etwa 1 mm weit über die Wunde hervorgetreten sind, bestehen sie nur aus Rinde und Baft, nicht aus Holz: sie sind eine Hypertrophie der Rinde. Aeußerlich sind sie von einem jungen Periderm umzogen. Sie entspringen in der Baftschicht. Die Zellen der letteren haben sich hier, nachdem das neue Periderm unter der Wunde constituirt war, unter demselben so stark durch tangential gerichtete Theilungen vermehrt, daß eine von dem neuen Periderm umgebene hervortretende Gewebewulft gebildet worden ift, in welcher die Parenchymzellen in radialen Reihen liegen. Dieses parenchymatische Rinde- und Baftgewebe bildet den Hauptbestandtheil dieser Rindenwülfte. Außerdem liegen in ihrem Grunde und in der Nähe im Bafte des Stammes harte hornartige Gewebecomplere: den Bastfasern ähnliche äußerst dickwandige Zellen, aber kurz und fast isodiametrisch, Stein- oder Sclerenchymzellen von ungewöhnlicher Größe mit fast bis zum Verschwinden des Lumens verdickten Membranen mit Tüpfelkanälen. Die nächste Beränderung ift die, daß nun auch der Holzkörper genau an derselben Stelle mit in die Hypertrophie hineingezogen wird, indem

1) l. c. II. pag. 74.

<sup>2)</sup> Vielleicht sind diese Bildungen identisch mit den von Rapeburg Rindenrosen genannten Wundstellen an Eschen, von denen er eine Abbildung (l. c. II. pag. 275) giebt, ohne jedoch sonst etwas genaueres über sie mitzutheilen.

gang dieselbe Bermehrung ber Zellen auch in der Cambiumschicht Plat greift. Der Holzkörper springt unterhalb bes Rinbenwulftes bogenförmig vor, und bringt immer mehr und mehr in deuselben ein, was, wenigstens in den Anfangestadien, nur einfach darauf beruht, daß die Zahl der abgelagerten Holzzellen an dieser Stelle vermehrt ift. Von Abventivknospen ist also hier bestimmt nichts zu finden. Da bis jest die Entstehung der Maserknollen und Rasertröpfe anatomisch und entwickelungsgeschichtlich, soviel ich weiß, noch in teinem Falle untersucht worden ift, so mögen die vorstehenden Bemerkungen die ersten Anfänge dazu bieten. Sie zeigen schon, daß die bieherigen Vorstellungen nicht allgemein zutreffend waren. Aber es wäre auch ungerechtfertigt, aus diesen Ergebnissen allgemeinere Schlüsse auf alle Maserbildungen zu ziehen; dieselben mussen an einer größeren Anzahl von Pflanzen untersucht werben.

Berwachsungen von Stämmen, Zweigen und Wurzeln mit Berwachsungen Als eine Heilung von Wunden ift auch die organische Verrachsung zwischen zwei Stämmen, Zweigen ober Wurzeln einer ober ver- und Wurzeln ichiedener Pflanzen zu betrachten, weil ihr stete eine Verwundung voraus-Ebenso wie leblose fremde Körper in den Bereich des Dickewachsthums eines Stammes kommen, und dann von diesem umwallt werden fonnen, wovon oben die Rede war, gehen auch Baumftamme ober Zweige rder Wurzeln, die durch ihre Nähe zusammengerathen, mehr ober weniger feste Verwachsung mit einander ein. Sie findet bald der Länge nach statt, wenn die betreffenden Theile parallel stehen, bald in schiefer Richtung, ja selbst rechtwinkelig, wenn die beiden Theile sich kreuzen. So lange die Organe von ihrer Rinde bedeckt sind, kann keine Verwachjung stattfinden. Daher bruden fie sich unter solchen Umftanden wol in einander ein, und verurjachen die Täuschung, als seien sie verwachsen, während sie in Wahrbeit nur schwach an einander haften, und mit leichter Mühe zu trennen Wenn die Theile sich berühren und einen Druck auf einander üben, io wird durch die gegenseitige Reibung die Rinde immer mehr vermindert, bis endlich die beiberseitigen Cambiumschichten zur Vereinigung kommen, und erst dann kann Verwachsung eintreten. An den Rändern der Contactstelle tritt gewöhnlich die Rinde stärker hervor, sie bildet zwei durch eine mehr ober weniger tiefe Furche getrennte erhabene Leisten, gleichsam wie durch den Druck gequetscht und herausgedrückt, was aber wol weniger eine mechanische Quetschung, als eine stärkere Ernährung in Folge der Stauung des Nahrungssaftes sein möchte. Da die Berührung in der Regel nicht an allen Stellen gleichmäßig erfolgt, so bleiben an der Contactflache auch noch Rindetheile vertrodnet stehen. Gbenjo kann die Cambiumichicht an solchen Stellen, wo die beiderseitigen Holzkörper einander gerade gegenüberstehen, wegen Raummangel sich nicht weiter entwickeln, und ftirbt taselbst ab. Daher ist auf Querschnitten die Grenze zwischen den beiben holzkörpern gewöhnlich auch später an einigen Resten alten Gewebes noch

von Stammen, 3weigen mit einander.

zu erkennen. Gine fortbilbungsfähige Bermachlung finbet aber ba ftatt, wo an ben Ranbern ber Contactflache bie beiberfeitigen Cambiumichichten auf einander treffen. hier vereinigen fie fich ju einer Schicht, welche nun die beiden holgtorper gufammen umgiebt. Bon nun an legt fic jahrlich ein gemeinfamer holgring um beite. Bunachft ift berfetbe nicht freisformig, benn wegen bes Bintels, ben beibe Stamme an ber Geite ihrer Contactflache bilben, beschreibt er bajetbft eine Ginbuchtung, bie aber von Sahr gu Sahr fich mehr ausgleicht. Rach langer Beit ift aus beiben ein Stamm mit freisformigen einfachen außeren Sahreeringen geworben; auf bem Durchichnitte zeigt er feinen Urfprung aus zweien an ben beiben eingeschachtelten Solgtorpern mit je besonberen Darkentren und Jahresringen. Es ift biernach leicht erflatlich, warum Stamme mit ftarter Bortebilbung weniger leicht vermachfen als glattrindige. Gehr bemertenswerth aber ift ber Ginfluß ber natürlichen Berwandtichaft. Rach Goppert's1) beftimmter Behauptung, gegenüber ben mancherlei gegen. theiligen Angaben"), Die er ale Taufdungen bezeichnet, finbet zwifden Stammen verschiedener Bflangenfamilien teine Bermachfung flatt und ebenfo wenig zwifchen Stammen zweier verichiebener Arten, mit alleiniger Ausnahme ber Sichte und Tanne. Gelegenheit ju Berwachfungen von Stammen und Meften ift besonbere in bichten Seden und Lauben gegeben; ferner verwachsen junge Baumftamme, welche bicht beifammen fteben, im Laufe ber Zeit nicht felten miteinanber; zwischen Baumwurzeln im Boben finden die baufigften Bermachfungen und zwar in allen möglichen Rich. tungen flatt.

Gine reiche Bufammenftellung von Angaben über Bermachfungen lebender Bflangentheile findet man bei Moquin-Tanbon3). Es fei bavon bier nur folgendes bervorgeboben. Much frautartige Theile find unter fich vermachfen gefunden morben, fo g. B. zwei Dobrenwurgeln, ober bie Burgel einer Dobre und einer Runtelrube; eine Burgel von Silybum marianum, von einem bunnen Grashalme burchfest, bestand aus einer Saupt- und einer Rebenmurgel, welche, nachdem fie ben balm zwischen fich gefagt mit einanber vermachfen maren; zwei Ranuntelftengel mit einander verwachsen und zwischen ihnen ein Schaft ber Maasliebe bervorfprogend. In Diefen und einigen anberen bort angeführten, ihrer Glaubmurdigteit nach zweifelhafteren Fallen ift nichte barüber mitgetheilt, welcher Urt die Berwachsung war und ob babei eine wirklich arganische Bereinigung der beiderfeitigen Organe ftattgefunden hatte ober ob die Erfcheinung mehr berjenigen an die Seite zu stellen ift, die bei fleischigen Symenomyceten allgemein befannt ift, welche frembe Rorper, wie Riefernabeln, Grasbalme, Zweigftude zc. umwachsen und einhüllen. Ebenso möchte, wenn Camen in Baumboblen teimen und bann Stengel einer fremden Bflange and dem Baume bervormachsen und fich immer mehr mit ibm verbinden, gewöhn-

<sup>1)</sup> Ueber innere Borgange bei bem Berebein. Raffel 1874, pag. 15.

<sup>9)</sup> Bergl. auch Moquin Tanbon, Pflanzen-Teratologie, pag. 277.

<sup>\*)</sup> l. c. pag. 268-279.

lich wol an keine organische Vereinigung zu denken sein. Die bemerkenswerthesten Fälle des Berwachsens holziger Pflanzentheile sind folgende. Paume entstehen entweder aus einer Verwachsung mehrerer besonderer nahe beisammen stehender Stämme. So eine Giche in den Ardennen ("l'Arbre des quatre fils d'Aymon"), deren 7 Meter 33 Ctm. im Umfang messender Stamm aus 4 biden Stammen zusammengesett ift, die durch Unnaherung etwa 3 Meter lang zusammengewachsen sind. Ober aus ber Verwachsung eines alten Stammes mit mehreren Schöflingen, wie man einen Kaftanienbaum auf dem Aetna ("Castagno di cento cavalli") erflärt, dessen Stammumfang 58 Meter beträgt. Zwei Stämme können auch mittelft eines quergehenden Aftes des einen Stammes mit einander verwachsen. Bei den um Baumstämme geschlungenen Lianen können die Verzweigungen unter sich, wo fie fich begegnen, so vielfach verwachsen, daß sie ein netförmig durchbrochenes Sehäuse um den Stamm bilden. Auch Baumwurzeln hat man unter einander zu einem großen Ret verwachsen gefunden.

Ein hieran sich schließender Heilungsprozeß ist die Verwachsung Berwachsungen zwischen bem Auge oder bem Pfropfreis und bem Wildling Feim Berebeln. Auch diese Berwachsungen beruhen allgemein barauf, daß die Cambiumschichten der beiden Theile mit einander in Berührung gebracht werben und sich darnach in organische Continuität setzen, was zur nothwendigen Folge hat, daß auch die dann sich bilbenden Holz- und Bastschichten beider Theile im Zusammenhange stehen, somit der Impfling wie ein Zweig des Wildlinges sich verhält. Alle Veredelungsarten, die wir mit Erfolg anwenden, das Dculiren, das Pfropfen in die Rinde, das Pfropfen in den Spalt und die Kopulation, kommen darin überein, daß Cambium mit Cambium, Splint mit Splint und Bast mit Baft zusammentreffen. Die hierbei stattfindenden Vorgänge sind von Göppert 1) und noch eingehender von Sorauer2) untersucht worden. Beim Dculiren und Pfropfen in die Rinde findet ein Abheben der Rinde des Bildlings ftatt; auf dem entblößten Holzkörper deffelben wird derfelbe Borgang eingeleitet, wie bei ber Neuberindung von Schälmunden, vorausgesetzt, daß bei der Operation nicht die Cambiumschicht zerstört worden ift. Es entwickelt sich aus dieser ein parenchymatisches Gewebe. Daffelbe geschieht auch in den Winkeln der abgehobenen Rindelappen und auf der Junenseite dieser. Dieses Gewebe verholzt und besteht dann aus dickwandigen, getüpfelten, unregelmäßig polpedrischen Zellen, etwa von der Größe der Markftrahlenzellen und gleich diesen mit Stärkemehl versehen. Dieses intermediare Gewebe Göppert's, ober Rittgewebe Sorauer's füllt die Zwischenräume zwischen den abgehobenen Rindenlappen und zwischen bem Holze des Witdlings und bes Edelreises aus und stellt die

<sup>1) 1.</sup> c. pag. 2 ff., sowie bereits in der Schrift Ueber das Ueberwallen der Tannenstöde. Bonn 1841. pag. 21.

<sup>3)</sup> Bot. Zeitg. 1875. pag. 202.

dauernde Verbindungsschicht zwischen beiden dar. Das Cambium des an den Rändern seiner Schnittfläche normale Edelreises bildet Ueberwallungen, und Rinde, Cambium und Holz der Ueberwallung setzen sich nun mit den gleichnamigen Geweben des Rindelappens in Verbindung. Denn der lettere enthält eine thätig gebliebene cambiale Schicht als Fortsetzung des Cambiumringes von dem unverletzten Theile des Wildlings; dieselbe erzeugt nach der Bildung des intermediären Gewebes wieder normal gebautes Holz. Auf diese Weise wird wieder ein geschloffener Cambiumring um den ganzen Stamm sammt Ebelreis hergestellt. Ueber der Veredelungsstelle schneidet man den Wildling ab-Diese Schnittfläche verheilt durch lleberwallung, die sowol vom Wildling wie vom erstarkenden Edelreis ausgeht. Bei ber Kopulation erfolgt die Heilung der sich genau beckenden beiberseitigen Wundflächen durch Neberwallungen, die mit einander verschmelzen. Das Gleiche gilt vom Pfropfen in den Spalt. In tiesen beiden Fällen drängt sich bie Ueberwallung, anfänglich in Form von intermediärem Gewebe in den Spalt ber Wundflächen ein, ohne jedoch mit biesen zu verwachsen; baffelbe vertrocknet später und ift noch in ben ältesten Stämmen in Gestalt einer schwarzen Linie wahrzunehmen. An ter Vereinigungestelle von Ebelreis und Wildling erleiben die Cambiumschichten bei allen Veredelungsarten eine leichte Biegung, die sich ben nächstfolgenden Holzlagen mittheilt und sich burch ben ganzen Stamm fortsetzt. In alteren Stämmen erscheinen auch Pfropfreis und Wildling burch eine verschiedene Färbung geschieden. Dieser inneren Demarkationslinie entspricht auch eine äußere, welche genau in der Richtung jener auf der Außenseite der vereinigten Stämme sich befindet und durch abweichende Rindebildung, sowie auch wol durch verschiedene Stärke ber beiden Stämme sich kenntlich macht; denn die letteren behalten mit ihren übrigen Eigenthümlichkeiten auch die ihnen eigene verschiedene Wachsthumsintensität bei. Zum Gelingen der Veredelung ist nach Vorstehendem erforderlich, daß das cambiale Gewebe der beiden Theile nicht zerftort wird; es muß also jede Berührung der zum Berwachsen bestimmten Schnittslächen vermieden werden. Ebenso ergiebt sich der Nuten möglichst kleiner Schnitte und ber Wahl wenig umfangreicher Zweige ober Stämme.

## C. Zersetzungserscheinungen als Folgen von Verwundungen.

Benn die Wunden der Pflanzen nicht durch den natürlichen Heilungserscheinungen als proceß alsbald verschlossen werden, stirbt das Gewebe von der Wundsläche Berwundungen. aus unter verschiedenartigen Zersetungserscheinungen ab. Die oberfläch=
liche Zellschicht der Wundsläche ist meistens durch die Verwundung selbst
getödtet; aber auch die ihnen zunächst angrenzenden nicht verletzten Zellen

sterken sehr häufig bald nach der Verwundung ab, und das kann auf immer weitere Zellen sich erstrecken, sobald bie Wunde nicht durch Kork cber Callus zugeheilt ift. Die Ursachen dieses Absterbens liegen einestheils in den Einwirkungen der atmosphärischen Luft und Feuchtigteit auf die Zellen innerer Gewebe, welche wegen des Mangels einer Hautschicht bagegen nicht geschützt sind; anderntheils scheint aber für innere Zellen auch schon die Nachbarschaft abgestorbener Zellen von terselben Bedeutung zu sein, wie die Trennung aus dem natürlichen Verbande mit benselben: sie wird für sie tödtlich; die Fortdauer der Wechselwirkungen dieser Zellen mit ihren Nachbarn scheint für dieselben eine Lebensbedingung zu fein. Der Beginn des Absterbens ber äußeren Zellen ter Bunde erklärt also ichon das Fortschreiten desselben im Gewebe nach allen Richtungen. Es kommt aber häufig noch ein zweiter Proces hinzu: tie Zesetzungserscheinungen, welchen bie Bestandtheile ber abgestorbenen Zellen bei einem gewissen Barmegrade verfallen unter der Ginwirkung res atmosphärischen Sauerstoffes und nicht selten auch saprophyter Pilze, tie sich an solchen in Fäulniß übergehenden Wunden ansiedeln. allgemeinste Bezeichnung für diese Zersetzungserscheinungen möchte sich der Ausbrud Bunbfaule empfehlen. Uebrigens bieten offene Bunden bisweilen, besonders bei den Holzpflanzen, gewiffen parasitischen Pilzen geeignete Angriffspunkte. Diese dürfen mit ben Saprophyten nicht verwechselt werden, denn sie greifen die lebenden Theile der Pflanze an und erzeugen eigenthumliche Krankheiten, von benen an dieser Stelle nicht zu reten ist. Die Veränderungen, welche das getödtete Gewebe durch Fäulnigerscheinungen erleidet, befördern das Weitergreifen des Absterbens des angrenzenden lebendigen Gewebes bedeutend. Die Schuld daran haben jedenfalls nicht unmittelbar jene Fäulniß bewohnenden Organismen, denn wir seben sie nicht in das noch lebendige Gewebe übergreifen, sondern immer auf die schon abgestorbenen Theile beschränkt, in denen sie zugleich mit beren Fäulniß erscheinen. Aber die in Waffer löslichen Zersetzungs. probutte der abgestorbenen Theile verbreiten sich in den Geweben weiter, und ihr Zusammentreffen mit lebendigen Zellen scheint dem Leben derselben nachtheilig zu sein. Gelbstverftandlich wird durch diese Vorgange die natürliche heilung vereitelt, weil dadurch diejenigen Gewebe von welchen tie lettere ausgehen müßte, eben auch mit zerstört werden.

Ueber den weiteren Verlauf und die endlichen Folgen dieser von Bunden ausgehenden Zesetzungserscheinungen läßt sich wenig allgemeines sagen. Ihre Intensität hängt allerdings auffallend von den äußeren Verhältnissen ab. In sehr feuchtigkeitsreicher Luft, in welcher die Wundsläche statt zu trocknen sich feucht erhält, werden die äußeren abgestorbenen Zellen der Bunde durch die Feuchtigkeit in Fäulniß übergeführt, welche unter

Fortbauer biefer Verhältnisse weiter begünstigt wird und Fortschritte macht. In ter feuchten Luft der Glashäuser ist daher Wundfäule eine gewöhnliche Erscheinung, während wenn dieselben Pflanzen im Freien stehen, ihre Wunden weit geringere Zersetzungserscheinungen erleiden oder normal verheilen. Die starte Wundfäule, welche sich an den mit dem seuchten Erdboden in Verbindung stehenden Pflanzentheilen, an Wurzeln, Stöden und unteren Stammtheilen der Bäume zeigt, die Ausbreitung der Zersetzungserscheinungen vorzugsweise von horizontalen Schnittslächen der Stämme und Aeste aus, auf denen das Wasser sich sammelt, das Aussaulen hohler Bäume von inner her, endlich die auffallende Säusigkeit von Wundfäule an Bäumen geschlossener, seuchter Waldbestände, vorzugsweise in den Ausgegenden, gegenüber freien luftigen Standorten, sind lauter Thatsachen, welche das eben Gesagte in helles Licht stellen.

Aber auch je nach ber Beschaffenheit ber Pflanzentheile sind diese Zerseigungserscheinungen verschieden. An frautartigen Theilen, an saftigsseichigen und voluminösen Organen, an den Holzgewächsen und hier wieder an den verschiedenen Theilen derselben zeigt sich die Wundfäule in jeweils andern Symptomen. Nicht minder ist der Verlauf des ganzen Processes hiervon in hohem Grade abhängig: fleine Organe können durch Wundfäule in turzer Frist vollständig zerstört werden. An großen Pflanzentheilen, wie an Baumstämmen kann das Uebel einen langsam fortschreitenden chronischen Verlauf nehmen, der erst nach vielen Jahren zu einer Katastrophe führt.

Es mag nicht überflüssig sein, barauf hinzuweisen, daß diese Zersetzungserscheinungen keine eigenthümlichen Krankheiten, sondern nur der Ausgangszustand einer schon bestehenden Störung sind, daher sie auch an
Pflanzentheilen, die durch andere Ursachen, als Berwundungen, durch Frost,
durch Erstidung wegen Luftmangel, durch Parasiten zc. getöbtet worden
sind, auftreten können, sobald die äußeren Umstände solchen Zersetzungsprocessen gunftig sind.

# I. Zerfenungsericheinungen ber Wunden nicht holziger Pflanzentheile.

Wenn die Bunden frautartiger oder fleischiger, saftiger Pflanzeninungen ber
theile nicht durch Wundkork oder Callus verheilen, so werden von der
Bunden theile nicht durch Wundkork oder Callus verheilen, so werden von der
bibliger Bundstelle aus immer mehr Zellen vom Tode und darnach wohl auch
anzentheile. von Zersetzungserscheinungen ergriffen. Aber die Geschwindigkeit, mit der
dies fortschreitet, und der Grad und Charakter des ganzen Processes sind
sehr von den gegebenen Umständen abhängig. Sauerstoffhaltige Luft,
reichliche Feuchtigkeit und ein gewisser Wärmegrad sind die Bedingungen;
und da unter diesen die Feuchkigkeit der wechselnbste Faktor ist, so hängt

et von ihr vorzugsweise ab, ob eine Wundfäule eintritt und welche Grade sie erreicht. Es kommt daher einestheils auf die Natur der Pflanzentheile an, weil diese bald saftarm, bald wasserreicher sind, anderntheils auf die Beschaffenheit des Mediums, d. h. darauf ob dieses der feuchte Erdboden oder ein Raum mit sehr wasserdampfreicher Luft oder eine trockene Luft ift.

Gemäß dem eben Gesagten sind die Wunden dunner saftarmer Schwächster Blätter, besonders wenn die Pflanzen im Freien an der Luft sich befinden, Grad an dunnen wenig zu tiefgehenden Zersetzungserscheinungen geneigt. Gewöhnlich findet ja unter diesen Bedingungen die oben beschriebene Heilung statt, und wo dies nicht der Fall ist, schreitet eigentlich nur das Absterben, dem die verletten Zellen der Wundrander erlegen find, auch auf die angrenzenden Partien langsam fort; die Zellen entfärben oder bräunen sich und vertrodnen; es bilden sich langsam größer werdende, endlich vertrodnende Fleden, was eine eigentliche Zersetzungserscheinung nicht genannt zu werden hier wurden auch die franken Blattflecken zu nennen sein, welche durch einen in der Wunde stedenden fremden Körper verursacht werden: die oben erwähnten Roggenblätter mit ihren weißlichen Flecken, deren jeder in der Mitte eine kleine Wunde hatte, in welcher ein abgebrochenes Borftenhaar von den Grannen des Rogens steckte (pag. 72).

Anders ergeht es ben voluminöseren und saftreicheren Pflanzentheilen, wie ben dickeren Stengeln, den fleischigen Wurzeln und Knollen, den Zwiebeln und besonders den Succulenten, sobald sie nach einer Verwundung einigermaßen größerer Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Die lettere bringt leicht Fäulniß in den abgestorbenen Zellen der Wundsläche hervor, und die Lösung von Zersetzungsprodukten, als mehr oder minder braune, jauchige Substanz, verbreitet sich im Gewebe weiter und wirkt auf die lebendigen Zellen tödtlich, worauf diese unter dem Einfluß des Sauerftoffes in die gleiche Fäulnig übergehen. Daher kann keine Bildung von Bundkork zu Stande kommen, die Folge ift vielmehr eine weiter um sich greifende Faule, die wir eben genauer als Wundfaule bezeichnen, um sie nicht mit den aus andern Ursachen eintretenden Fäulnißerscheinungen solcher Pflanzentheile zu verwechseln, von denen sie sich auch meift durch ein viel weniger rasches Fortschreiten unterscheidet. Go kann bei Rüben, Rettigen, Kartoffeln u. drgl. nach starker Verletzung, besonders in feuchtem Boben, das Gewebe in der Umgebung der Bundstelle in eine weiche breiige, faule Maffe sich umwandeln. In der feuchten Luft ber Glashäuser, wo zugleich eine gewiffe höhere Temperatur den Proces befördert, gehen die meisten Wunden, die hier die Pflanzen durch Stoß, Quetschung zc. oft genug erleiden, in mehr oder minder starke Fäulniß über, besonders die der ohnedies saftigen Succulenten. Diese bekommen dadurch rings um

Eigentliche Bundfäule. beim Druck eine bräunliche ober trübe Jauche austreten lassen. Die Wundfäule verbreitet sich in einem solchen Theile immer weiter. Sie dringt z. B. an den mehrere Centim. dicken Blättern der Agave mexicana von der einen Seite eines Blattes bald durch die ganze Dicke desselben hindurch, so daß mit der verwundeten und faulen Stelle der einen Seite ein Faulsteck auf der entgegengesetzten correspondirt, und der Durchschnitt durch eine solche Stelle läßt erkennen, daß die Bräunung und jauchige Bersetzung des Gewebes durch den ganzen Duerschnitt des Blattes hindurchzeht. In derartigen Fällen ist immer der Ausgang der, daß man endlich solche Blätter ganz wegschneiden muß. Wie sehr an einem solchen Verlause die große Feuchtigkeit der Glashäuser Schuld ist, geht daraus hervor, daß z. B. Agave mexicana wenn sie im Sommer im Freien steht, selbst große Wunden leicht und gut durch Wundkork heilt.

Saprophyte Pilze.

In den wundfaulen Theilen siedeln sich nicht selten saprophyte Pilze an. In den Faulstellen der Rüben und ähnlicher Theile sind es gewöhnlich Bakterien und hefeartige Zellen; sie finden sich nur in den schon in Fäulniß übergegangenen Gewebepartien, nicht in den angrenzenden lebenden. Die faulen Theile der Glashauspflanzen sind meist von eigenthümlichen Pilzen bewohnt. Sehr verbreitet sind Formen von Diplodia, beren schwarze Pyknitenfrüchte mehr unter der Epidermis der faulen Stellen sitzen und ihre dunklen Sporen, oft in rankenförmigen Massen ausstoßen. Der es finden sich Spermogonien, die als kleine Pusteln aus den faulen Flecken in Menge hervorbrechen, z. B. bei Cacteen. Auch diese Pilze scheinen reine Saprophyten zu sein, d. h. nur in den schon abgestorbenen Geweben sich ansiedeln zu können. So sinde ich bei der Diplodia, welche die Wundfäule der Agave mexicana oft begleitet, Hyfiniden nur auf der Mitte der Faulstellen, und die Myceliumfäden raur in dem tief gebräunten, schon vollständig faulen Gewebe, während sie in einer weiten Zone bereits nicht mehr lebendigen, erschlafften, weichen Gewebes, welches jenes von den gesunden Partien trennt, noch nicht vorhanden sind.

Schorf ober Grind ber Kartoffeln.

Als eine besondere Fozem von Wundfäule muß auch derjenige Zustand der Kartoffelknollen bet zachtet werden, welcher unter den Namen Schorf, Grind, Räude rzer Kräße bekannt ist. Nach Schacht inimmt diese Krankheit ihren Anfang von den Lenticellen der Kartoffelknolle, die an und für siz, eine normale und allgemein vorkommende Bildung sind: kleine uzmittelbar unter der Schale liegende Pünktchen, eine Wucherung von Kork, welche aus weiteren, mehr isodiametrischen, nicht wie die der

<sup>1)</sup> Bericht 2c. über die Kartoffelpflanze und deren Krankheiten. Berlin 1856. pag. 24,

Shale aus tafelförmig abgeplatteten Korkzellen bestehen. In seuchter Umgebung wachsen diese Lenticellen oft als schneeweiße Wärzchen aus der Shale hervor, was auch an vielen anderen Pflanzen, wenn die Theile in Basser oder sonst fehr feucht stehen, eine häusige und an sich nicht rathologische Erscheinung ist'). Aber an diesen Stellen ist wie Schacht hervorhebt, das darunter liegende Gewebe schlechter als durch die gesunde Shale gegen eindringendes Waffer geschützt, und die Folge sei, daß dieses Gewebe einen Zersetzungsproceß erleidet, durch den an diesen Stellen die Korkbildung endlich aufgehoben und das Gewebe in eine schwarzbraune modrige Maffe verwandelt werde. Große Nässe scheint daher nach Schachts Ausspruch sowol die erfte Veranlassung zur Bildung der Korkwarzen, als auch die Beförderung des weiteren Verlaufes des Uebels zu gewähren. Ich halte das für richtig und glaube auch erklären zu können, weshalb daturch der Schorf gebildet wird. Ich habe tie ersten Anfänge ebenfalls als kleine locale Korkwucherungen in ber Schale gefunden. Ueber benjelben berftet jehr bald die Schale zunächst nur in einen oder wenigen iehr feinen, strahlig gerichteten Riffen. Man muß das als die Folge eines leichteren und reichlicheren Eindringens von Wasser durch die Korkwucherung betrachten; das unterliegende Gewebe nimmt durch das imbibirte Wasser ein stärkeres Ausdehnungsstreben an, und die entstehende Gewebespannung bedingt das den Umftänden entsprechend zunächst ganz locale und geringfügige Aufspringen, welches ganz basselbe ist, wie wir es unter dieser Bezeichnung in stärkerem Grade als Folgen gröberer Wunden oben (pag. 20) kennen gelernt haben. Der wesentliche Unterschied ist nun aber der, daß wahrscheinlich wegen übermäßiger Feuchtigkeit und höherer Temperatur, bei anhaltend feuchtem, warmem Wetter keine genügente Wundkorkbilbung, sondern statt dessen Zersetzungserscheinungen eintreten. Sobald einmal die ersten Risse in der Schale entstanden sind, schreitet in Folge weiter eindringender Feuchtigkeit nicht bloß das Aufspringen im Umfang und in der Tiefe weiter fort, sondern auch der Zersetzungsproceß: diese Stellen werben schwarzbraun, modrig; in den Zellen derselben verschwindet das Stärkemehl, dafür liegen gelb- ober braungefärbte Ballen besorganifirter Substanz, die nach Schacht oft von Pilzfäden durchwuchert find, in den Zellen. Die Knolle bedeckt sich also mit solchen faulen, grindartig rauhen Stellen, die man Schorf nennt, in mehr oder minder großen Anzahl und von verschieden großem Umfange und kann dadurch endlich ganz unansehnlich und verdorben werden, womit selbstverständlich eine entsprechende Berminderung des Stärkegehaltes verbunden ift. Zwischen jenem Auf-

<sup>1)</sup> Schacht nennt diese Korkwarzen Pocken, ein Wort, mit dem wir jedoch gegenwärtig eine bestimmte andere, und zwar durch parasitische Pilze verursachte Krankheit der Kartoffelknollen bezeichnen.

springen mit normaler Heilung durch Kork und der hier beschriebenen Zersetzungserscheinung besteht denn auch keine scharfe Grenze. Es kommen vielsach Schorfstellen vor, wo Korkheilung und Zersetzung miteinander kämpfen: man sieht oft am Rande des Schorfst einen Wall von jungen, mit gesundem Kork überzogenem Gewebe oder auf der Fläche des Schorfst derartige kleine Zapfen oder Buckl, die aber auch früher oder später mit in die Zersetzung hineingezogen werden. Die grindartige Rauhigkeit des Schorfst rührt hauptsächlich mit von diesem Umstande her.

### II. Zersetzungserscheinungen des Holzes.

Zersepungs. scheinungen bes Holzes.

Bei den Holzpflanzen treten in Folge von Verwundungen Zersetungserscheinungen des Holzes auf, besonders an denjenigen größeren Bunden,
die trot des vor sich gehenden Heilungsprocesses nicht schnell genug die
Bundsläche vernarben können, also vornehmlich an Aststumpsen, an
Schnittslächen der Aeste, an den Schälwunden u. drzl. Es muß gleich
im Voraus bemerkt werden, daß derartige Zersetungserscheinungen nicht
bloß in Folge von Verwundungen eintreten, sondern auch nach anderen
Einslüssen, wenn diese für das Holz tödlich gewesen sind, also z. B. nach
Forstbeschädigung und namentlich als Folgen der Einwirkung gewisser
parasitischer Pilze. Wir haben daher diese Erscheinungen auch in späteren
Abschilten wieder zu berühren; da sie aber vornehmlich als Folgen von
Verwundungen auftreten, so sollen sie hier eingehend behandelt werden.

Wundfaule.

Als allgemeine Bezeichnung für den vollständig abgestorbenen und der Zersetzung anheimgefallenen Zustand der holzigen Theile bei den Bäumen gilt seit langer Zeit der Ausdruck Brand oder Nekrose, wegen gewisser Aehnlichkeiten mit dem gleichnamigen Zustande thierischer Gewebstheile. Zu einer wissenschaftlichen Bezeichnung des Gegenstandes möchte sich derselbe weniger empfehlen, nicht bloß wegen der Unbestimmtheit, mit der er hier angewendet wird'), sondern vorzüglich weil er schon zur Bezeichnung einer hiervon sehr verschiedenen Krankheit des Getreides und anderer krautartiger Pflanzen dient. Vielmehr können wir auch für diese Zersetzungserscheinungen in allen ihren verschiedenen Formen und Graden den allgemeinen Namen Wundfäule anwenden.

<sup>1)</sup> Der Name Brand oder Nekrose wird von Meyen (Pflanzenpathologie pag. 304 in dem obigen allgemeinen Sinne gebraucht. Bei den Obstzüchtern hat das Wort wol meist auch diese Bedeutung, so daß es also auch gleichbedeutend mit dem unten zu erwähnenden Krebs ist. Göthe (Wittheilungen über den Krebs der Aepfelbäume. Leipzig 1877) nennt Brand die offenen Krebsstellen mit freiliegendem Holzkörper, Sorauer (vergl. Just, Bot. Jahresb. für 1877, pag. 856) dagegen das vom eigentlichen Krebs verschiedene, nach Frostbeschädigung in größerer Ausdehnung am Stamme eintretende Absterben und Vertrocknen der Rinde.

Symptome und Arten ber

Bunbfäule.

1. Symptome und Arten der Wundfäule überhaupt. Wir stellen das, was den Zersetzungserscheinungen, die nach den verschiedenen Berwundungsarten eintreten, gemeinsam ist, voran und legen hier hauptsächlich die Ergebnisse R. Hartig's 1) über diesen Gegenstand zu Grunde. Die nächste Folge der Entblößung des Holzkörpers eines Baumes ift, daß wegen der gesteigerten Verdunftung die Bundsläche bis zu einer gewissen Tiefe vertrodnet. Dieses Vertrodnen ist ebenso wie für die davon betroffenen Zellen der Rinde und bes Baftes am Wundrande, auch für die mit lebendigem Zellinhalte versehenen Zellen des Holzes, also für die parendymatischen (Holzparenchym und Markstrahlen) todtlich. Der Inhalt tiefer Zellen unterliegt nun als tobte organische Substanz unter der Einwirkung des Sauerstoffes dem chemischen Zersetzungsproceß. Dazu ist ielbstverftandlich die Gegenwart von Wasser nothwendig. Dieses gelangt, theils in beschränkter Menge aus dem Innern des Baumes, theils und vorzüglich von außen als atmosphärisches Wasser an die Wunde. Jedes Holz, in welchem diese Zersetzungsprocesse eingetreten find, ift durch eine Braunfärbung carafterisirt. Der Grund dieser Bräunung liegt in dem Vorhandensein einer im trockenen Zustande amorphen, rissigen, gelben oder träunlichen Substanz, welche als eine Krufte auf der inneren Wandung ter Holzzelle fich ablagert und bisweilen fast bas ganze Innere ber Zellen ausfüllt. Je reichlicher dieselbe vorhanden ift defto dunkler braun ift das faule Holz gefärbt. Diese Substanz stellt die löslichen Zersetzungsprodukte der Inhaltsbestandtheile ber Zellen dar, welche im Wasser gelöft als eine braune Tluffigkeit, als humuslösung tas holz burchbringt. Mit bem Wasser, welches ren außen in die Wunde gelangt, wird diese humuslösung weiter im Holze verbreitet, indem dasselbe theils herabsinkt, theils emporsteigt. Für lebendige Zellen ift aber die Berührung mit solchen flüssigen Zersetzungsitoffen ebenfalls tödtlich. Es wird also auch durch letztere das Absterben und die Fäule des Holzes weiter verbreitet. Jede Wundfläche des Holzes hat eine solche Bräunung, wenn auch nur bis in geringe Tiefe zur Folge.

Berhältniffe.

Db die Bundfäule des Holzes zum Stillstand kommt oder in höhere Einfluß außerer Bersetzungsgrade, die unter einander verschieden sein können, übergeht, hängt von den gegebenen äußeren Verhältnissen ab. Bei geringem Zutritt atmosphärischen Wassers oder bei baldigem völligen Abschluß der Bunde durch Ueberwallung oder durch Bedeckung mit Theerüberzug u. dergl. zeigt das wundfaule Holz eine mehr hellbraune Farbe und hat an Confiftenz nicht viel verloren. Bei reichlichem Wasserzutritt aber, also besenders bei solchem faulen Holze, welches von Wurzelwunden ausgeht und

<sup>7)</sup> Berfetungeerscheinungen bes holzes. Berlin 1878,

### 2. Abschnitt. 2. Rapitel: Bon ben Bunben.

aupt bei allen Wunden, die mit dem Erdboden in Berührung stehen, eichen bei folden Aftwunden, auf benen Regen- und Schneemaffer ammeln, ichreitet ber Berfettungeproceg weiter fort, indem bas bolg tief ichwarzbraune Farbung annimmt und an Confiftenz immer mehr ert, allmälig mürber wird.

Alle Berfetjungeericheinungen, bei benen bas bolg eine rothliche, nliche ober ichwärzliche Farbe annimmt, werden mit bem Ramen hfaule ober naffe Faule belegt. Diefelbe Gache bezeichnen auch lusbrude Burgelfaule, Stodfaule, Aftfaule, Rernfaule ober Stamm. und Splintfaule, indem fie nur ben Ort bes Auftretens biefer Berig andeuten.

Beiffaule, Erocenfaule ober Bermoberung nennt man ben eß, wenn bas Solg babei bell, namlich fehr blagbraunlich ober weiß völlig gerreiblich wird; Bebingung biefer Berfetungeform ift unge-

rter Butritt von Luft und geringe Feuchtigfeit, baber fie vorzüglich offenen holzwunden fich zeigt. Gie fommt vorzüglich bei laub. rn vor, g. B. haufig an Linben, Beiben, Pappeln zc. wo jeboch überall bei größerer Feuchtigkeit und geringerem Luftzutritte Roth.

eintritt.

Die Grünfäule ift die am feltenften vorkommende Zerfegungsart, ich bisweilen an Birken- Buchen- und Eichenholz zeigt, welches lange am Boten geftanten hat, befontere an alten faulen Stoden, und inteufiv fpangrune Farbe ausgezeichnet ift. Der Farbftoff haftet in Bellwandungen bes Solges und ift auch ben Mycelfaden ber etwa undenen Faulnigpilge eigen. Die grune Farbe burchbringt bas bolg gleichmäßig; ftellenweis ift biefes farblos, bem weißfaulen bolge ), hier tiefer, bort blaffer grun gefarbt. Die Ericheinung ift wiffentlich nach keiner Richtung bin genauer untersucht.

Faules Dolg, befonders rothfaules, gerbrodelt und gerfallt endlich von in eine fcwarzbraune, erbige Maffe, fogenannte Baumerbe ober Diefer Brocen befteht in einer vollftanbigen humificirung holges, bei welcher auch bie Bellmembranen an ber Umwandlung

)umusförper theilnehmen.

Die demifde Beranderung, welche bas rothfaule bois erleibet, ift ben demifden Analyfen beffelben zu ertennen. Babrent gefundes enternholz, auf aschefreie Substanz berechnet, zusammengefett ift aus

49,24 C. 5,47 H. 45,29 O.,

die Analyse von hellbraunem faulen Gichenholze

53,6 C. 5,2 H. 41,2 O.,

duntelbraunem faulen Gichenholze

56,2 C. 4,9 H. 38,9 O.,

und von brauner Baumerte aus einem hohlen Baume 58,0 C. 4,9 H. 37,1 0.

Es erheut daraus, daß bei der Rothfäule kohlenstoffreichere Substanzen, humustörper, zurudbleiben. Der ganze Vorgang ift ein Drydationsproceß, bei welchem Kohlensäure und Waffer auf Kosten ber erganischen Substanz des Holzes gebildet werden, lettere also sich absolut vermindert. Dieses geht aus der Bergleichung des Aschegehaltes gesunden und faulen Holzes hervor. Gefundes Fichtenholz enthält

48,63 C. 5,80 H. 45,18 O. 0,39 Afche.

Start zersetzes Fichtenholz dagegen

48,14 C. 4,96 H. 40,24 O. 6,66 Afche 1).

Dieser große Aschengehalt erklärt sich aus dem Zersetzungszustande, durch den nur die organische Substanz, nicht die Aschebestandtheile betroffen werden. — Bei ber Beißfäule ist der chemische Vorgang ein Beißfaules Eichenholz ergab an organischer Substanz

48,2 C. 6,3 H. 45,5 O.

Beißfaules Holz ift also armer an Kohlenstoff und etwas reicher an Sauerstoff als gewöhnliches Holz. Die Orydation erzeugt hier also außer Kohlenfaure und Wasser noch andere Orydationsprodukte. Bei unserer mangelhaften Kenntniß der chemischen Verbindungen, die im gewöhnlichen Holz vorhanden sind, vermögen wir gegenwärtig nichts darüber zu sagen, in welcher Beise bei diesen Veranderungen die einzelnen demischen Befandtheile des Holzes sich verhalten.

Der Zersetzung des Holzes kann durch die holzbewohnenden Insekten Beförberung Borjchub geleistet werden, namentlich durch die Holzwespen und Holzkafer, ber Bunbfaule welche in todtem Holze Gange in verschiedenen Richtungen fressen, worurch nicht nur eine mechanische Zerstörung bewirkt, sondern auch das Eindringen von Waffer und Luft in die Holzmasse bedeutend erleichtert wird.

Infetten.

Außerdem betheiligen sich an der eigentlichen Zersetzung oder Wund- Beforberung faule des Holzes außer dem Sauerstoff sehr häufig auch gewisse saprophyte der Wundfaule Vilze, welche sich in dem faulen Holze ansiedeln. Auch sie werden durch reichliche Feuchtigkeit begünstigt und befördern den Fortgang der Berietung in hohem Grade. Diese Begleiter ber Fäule des Holzes dürfen nicht verwechselt werben mit den bisweilen in holzpflanzen lebenden parasitischen Pilzen, von denen sie sich jedenfalls dadurch unterscheiden, daß sie nicht in das lebende, gesunde Holz hineinwachsen, sondern daß dasselbe schon tobt jein muß, wenn sie sich in ihm ansiedeln sollen, und daß sie nur tie Zersetzung des vorher abgestorbenen Holzes mit vermitteln.

des Holzes burch Pilze.

<sup>7)</sup> Rach den Angaben R. Hartig's l. c. Frant, Die Krantheiten ber Pfianzen.

#### 2. Abschnitt. 2. Rapitel: Bon ben Bunben.

pt bei allen Bunden, die mit dem Erdboden in Berührung stehen, zen bei solchen Astwunden, auf denen Regen- und Schneewasser imeln, schreitet der Zersetzungsproces weiter fort, indem das Holz schwarzbraune Färdung annimmt und an Consistenz immer mehr allmälig mürber wird.

le Bersetungserscheinungen, bei benen bas Holz eine rothliche, the ober schwärzliche Farbe annimmt, werden mit bem Namen aule ober naffe Fäule belegt. Dieselbe Sache bezeichnen auch idrucke Burzelfäule, Stockfäule, Aftfäule, Kernfäule ober Stammend Splintfäule, indem sie nur den Ort des Auftretens dieser Zerandeuten.

eißfäule, Trockenfäule ober Bermoberung nennt man den wenn das Holz dabei hell, nämlich sehr blagbräunlich oder weiß Nig zerreiblich wird; Bedingung dieser Zersetzungsform ist unger Zutritt von Luft und geringe Feuchtigkeit, daher sie vorzüglich nen Holzwunden sich zeigt. Sie kommt vorzüglich bei Laubvor, z. B. häusig an Linden, Weiden, Pappeln zc. wo sedoch verall bei größerer Feuchtigkeit und geringerem Luftzutritte Rothntritt.

ie Grünfäule ist die am seltensten vorkommende Zersetzungsart, bisweilen an Birken- Buchen- und Eichenholz zeigt, welches lange t Boden gestanden hat, besonders an alten faulen Stöcken, und itensiv spangrüne Farbe ausgezeichnet ist. Der Farbstoff haftet in Awandungen des Polzes und ist auch den Mycelfäden der etwa einen Fäulnispilze eigen. Die grüne Farbe durchdringt das Polzleichmäßig; stellenweis ist dieses farblos, dem weißfaulen Polzehier tiefer, dort blaffer grün gefärdt. Die Erscheinung ist wissen- h nach keiner Richtung hin genauer untersucht.

ules holz, besonders rothfaules, zerbröckelt und zerfällt endlich von n eine schwarzbraune, erdige Maffe, sogenannte Baumerbe ober

Diefer Proces besteht in einer vollständigen humificirung olges, bei welcher auch die Zellmembranen an ber Umwandlung nuskörper theilnehmen.

ie chemische Beränderung, welche bas rothfaule Golz erleidet, ist 1 chemischen Analysen deffelben zu erkennen. Während gesundes ernholz, auf aschefreie Substanz berechnet, zusammengesetzt ist aus

49,24 C. 5,47 H. 45,29 O.,

ie Analyje von hellbraunem faulen Gichenholze

53,6 C. 5,2 H. 41,2 O.,

ntelbrannem faulen Gichenholze

56,2 C. 4,9 H. 38,9 O.,

und von brauner Baumerte aus einem hohlen Baume 58,0 C. 4,9 H. **37,1 0.** 

**(5.8** erhellt daraus, daß bei der Rothfäule kohlenftoffreichere Substanzen, humuskörper, zurudbleiben. Der ganze Vorgang ift ein Orphationsproces, bei welchem Kohlensaure und Wasser auf Kosten der erganischen Substanz bes Holzes gebildet werben, lettere also sich absolut vermindert. Dieses geht aus der Vergleichung des Aschegehaltes gesunden und faulen Holzes hervor. Gefundes Fichtenholz enthält

48,63 C. 5,80 H. 45,18 O. 0,39 Afche.

Stark zersetzes Fichtenholz bagegen

48,14 C. 4,96 H. 40,24 O. 6,66 Afche 1).

Dieser große Aschengehalt erklärt sich aus dem Zersetzungszustande, burch den nur die organische Substanz, nicht die Aschebestandtheile betroffen werden. — Bei ber Beißfäule ist ber chemische Vorgang ein Beißfaules Eichenholz ergab an organischer Substanz

48,2 C. 6,3 H. 45,5 O.

Beißfaules Holz ist also ärmer an Kohlenftoff und etwas reicher an Sauerstoff als gewöhnliches Holz. Die Drydation erzeugt hier also außer Kohlenfäure und Wasser noch andere Orybationsprodukte. Bei unserer mangelhaften Kenntnig der chemischen Verbindungen, die im gewöhnlichen holz vorhanden sind, vermögen wir gegenwärtig nichts darüber zu sagen, in welcher Beise bei diesen Veranderungen die einzelnen demischen Bestandtheile des Holzes sich verhalten.

Der Zersetzung des Holzes kann durch die holzbewohnenden Insekten Beförderung Borschub geleistet werden, namentlich durch die Holzwespen und Holzkäfer, ber Wundfäule welche in todtem Holze Bange in verschiedenen Richtungen fressen, wodurch nicht nur eine mechanische Zerstörung bewirkt, sondern auch das Eindringen von Wasser und Luft in die Holzmasse bedeutend erleichtert wirt.

Infetten.

Außerdem betheiligen sich an der eigentlichen Zersetzung oder Wundfäule des Holzes außer dem Sauerstoff sehr häufig auch gewisse saprophyte ber Wundfäule Pilze, welche fich in dem faulen Holze ansiedeln. Auch sie werden durch reichliche Feuchtigkeit begünftigt und befördern den Fortgang der Berjetung in hohem Grade. Diefe Begleiter ber Fäule bes Holzes bürfen nicht verwechselt werden mit den bisweilen in Holzpflanzen lebenden parasitischen Pilzen, von denen sie sich jedenfalls dadurch unterscheiden, daß sie nicht in das lebende, gefunde Holz hineinwachsen, sondern daß dasselbe schon tett sein muß, wenn sie sich in ihm ansiedeln sollen, und daß sie nur Die Zersetzung des vorher abgestorbenen Holzes mit vermitteln.

des Holzes burch Pilze.

Beforberung

<sup>1)</sup> Rach ben Angaben R. Hartig's 1. c. Frant, Die Krantheiten ber Pflanzen.

Die wichtigsten saprophyten Pilze ber Holzpflanzen. Die Zahl der an abgestorbenen holzigen Pflanzentheilen sich ansiedelnden saprophyten Pilze ist eine ungemein große; sie alle aufzählen, hieße eine Mykologie schreiben. Wir müssen daher hier darauf verzichten, nicht blod aus diesem Srunde, sondern mehr noch deshalb, weil ihr Erscheinen eigentlich schon das Ende der Krankheit, den Tod, bezeichnet, und die Pathologie also eigentlich nichts mehr mit ihnen zu thun hat. Da sie aber den abgestorbenen und noch an der lebendigen Pflanze haftenden Theilen vielsach ein eigenthümliches Aussehen verleiben, so mögen hier wenigstens die gewöhnlichsten dieser

Pilzformen und ihr Verhalten furz angedeutet werden.

Gemeinsam ist bei diesen Pilzen, daß ihr Mycelium in dem Zellgewebe der der Wundfäule anheim gefallenen Theile, also in der Rinde und besonders im Holze verbreitet ift. Zuerst hat Th. Hartig 1) im faulen Holze Pilze gefunden, die er Nachtfasern (Nyctomyces) nannte, und benen er eine Betheiligung an der Verbreitung der Fänluiß zuschrieb. Durch Schacht2), ferner besonders durch Willkomm3), ter gewisse sogleich zu nennende Pilzformen für echte Parasiten und für die mahre Ursache der Rothfäule erklärte, sowie durch R. Hartig4), der jene nur als Saprophyten erkannte, wurde das Auftreten dieser Pilzmycelien im faulen Holze genauer beobachtet. verzweigte Pilzfäden, welche sowol zwischen den Holzzellen, als auch innerhalb der Membranen derselben und selbst in das Innere der Zellen hinein machsen. In den Membranen bohren sie Gange, sowol in der Richtung derselben, also den Schichten der Membran folgend, als auch quer durch bieselben hindurch, aus einer Zelle in die andere machsend. Die Fruchtträger, an benen die Sporen gebildet werden, entwickeln diese Pilze an den freien Flächen ihres Substrates, wo sie an die Luft gelangen, also vorwiegend an der Oberfläche der Zweige und Stämme, oder an der Außenfläche des Holztörpers, wenn dieser frei liegt, oder wenn die darüberliegende abzestorbene Rinde sich von ihm abgehoben hat, oder auch an der Innenseite des Holzes hohler Stämme, in Spalten bes Holzkörpers u. dergl.

Nach der Verschiedenheit der Theile des Baumes sind auch die Pilze, welche die Wundfäule begleiten, verschieden. Die dünneren Zweige haben sast immer andere Pilze, als die stärkeren Aeste und der Stamm derselben Baumspecies; wieder andere Pilze zeigen sich an den tieferen, mit dem Erdboden in Berührung stehenden Wunden, und der Holzkörper hat sowol in seinem Innern, als an seinen entblößten Oberslächen auch gewisse eigenthümliche Saprophyten. Dazu kommt ferner, daß besonders die an den dünneren Zweigen auftretenden Pilze fast bei seder Holzpslanze von anderer Art sind;

faft jede hat daselbst ihre eigenthümlichen Pilzformen.

An den dünneren ein- bis mehrjährigen Zweigen oder Zweigstummeln, wenn dieselben durch irgend eine Beschädigung, besonders durch Verwundung, wie Abschneiden u. dergl. oder durch unzeitige Entlaubung getödtet worden sind, erscheinen im Herbst und Winter nach dem Absterben, und zwar während dieselben noch auf der Pflanze stehen, gewisse Scheiben- und Kernpilze. Bei der Eiche ist das regelmäßig Colpoma quercinum Walte., das mit seinen

<sup>1)</sup> Berwandlung der polycotylebonischen Pflanzenzelle in Pilz- und Schwammegebilde zc. Berlin 1833.

<sup>2)</sup> Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Botanik III.

<sup>3)</sup> Die mikroskopischen Feinde des Waldes I. Dresden 1866.

<sup>4)</sup> Bersetzungserscheinungen bes Holzes. Berlin 1878.

frichförmigen, geraden oder gefrummten dunkeln Früchten durch eine lippenförmige Spalte der Rinde hervorbricht, gewöhnlich in Begleitung seiner Bei Eschen sind es die elliptischen schwarzen Früchte des Hysterium Fraxini Pers. Bei vielen anderen Bäumen spielen diese Rolle verschiedene Rernpilze aus der Verwandtschaft der Valseen, deren Perithecien ald fleine, dunkle, durch die Rinde hervorbrechende Pusteln oft über den ganzen durren Zweig zerstreut stehen, z. B. an Weiden Valsa salicina Fr., an Ulmen Valsa stellulata Fr., an Linden Hercospora Tiliae Fr., an Erlen Cryptospora suffusa Tul., an Weißbuchen Diaporthe Carpini Fuckel., an Rothbuchen Quaternaria Persoonii Tul. etc. Ober es treten statt der Berithecien die Spermogonien solcher Kernpilze auf den genannten Theilen auf, Formen von Cytispora und Naemaspora, ebenfalls über den größten Theil bes todten Zweiges verbreitet, in Form kleinerer aus der Rinde brechender Pusteln, welche bei Feuchtigkeit ihre Spermatien in hellen Ranken ausstoßen. Ober es sinden sich nur die Pyknidenfrüchte solcher Pilze als schwarze in der Rinde niftende und hervorbrechende kleine Pusteln, besonders Diplodia-Ober endlich gewisse Formen des conidientragenden Stroma, welche als kleine, schwarze, abfärbende Pufteln in Menge aus der Rinde hervortreten, z. B. sehr häufig an durren Lindenzweigen Exosporium Tiliae Link, an Beiden Trimmatostroma salicis Corda, an Birken Coryneum disciforme Schm. & Kze. etc. etc.

An stärkeren Zweigen der Eiche und ebenso auch an abgestorbenen Stämmchen derselben wächst Colpoma quercinum nicht mehr, dafür bricht oft Diatrypella quercina Nitschke ober Diatrype discisormis Fr. mit ihren ziemlich großen runden, erhabenen Polstern durch die Rinde. Auf noch stärkeren Aesten der Bäume und deren Stämmen, erscheinen dagegen vorwiegend die großen Schwämme, verschiedene Arten Thelephora und Löcherpilze (Polyporus), deren Fruchtförper außen an den Aesten und Stämmen sitzen und gewöhnlich in mehrjähriger Dauer sich allmälig vergrößern. Sehr verbreitet sind auch an noch berindeten und stehenden todten Holztheilen die Formen von Nectria, besonders in dem Zustande des Conidienstroma, welches die frühere Battung Tubercularia bildete: zahlreiche hochrothe, stecknadeltopsgroße und größere erhabene Polster. Diese kommen an allen Theilen, von den dünnsten Zweigen die zu starken Stämmen vor.

Bunden, die mit dem Erdboden in Berührung stehen, also besonders die am Fuß der Baumftamme befindlichen und vorzüglich die abgehackter Stode haben wieder andere Pilze, besonders größere Schwämme der hymenomyceten, zumal Agaricus-Arten, unter diesen auch noch den Agaricus melleus, welcher schon am lebendigen Holze als Parafit sich ansiedelt. Das Mycelium derselben ift im faulen holze verbreitet; zwischen holz und Rinde entwickelt sich dasselbe oft zu Rhizomorphen (Rhizomorpha subcorticalis Pers.), die als wurzelartige runde oder plattgebrückte und dann oft bis mehrere Em. breite Stränge mit rechtwinklig abgehenden Zweigen und mit dunkelbrauner glatter Rinde und weißem Mark zum Vorschein kommen, wenn man die Baum-Auch gewisse Kernpilze sind für diese Orte charakteristisch: rinde ablöft. besonders Xylaria-Arten mit ihren bis gegen fingerlangen, stiel- oder strauchförmigen, schwarzen, oft weiß bestäubten Fruchtförpern, auch wol Eutypa-Arten, deren schwarze, dunne Kruften dem Holz fast aufgewachsen sind in oft weiter Erftredung. Auch das Mycelium diefer Pilze burchwuchert das bolg und ift besonders die Beranlassung der feinen schwarzen Linien, welche oft bas meiffaule holy in unregelmäßig gebogenem Berlaufe burchziehen. Diefe Linten ftellen bie Rhisomorpha intentina DC bar. An biefen Buntten ift bas im holze wuchernde Mocelium febr ftart entwidelt, seine Fiden find bicht in einander verflochten zu einer zusammenhängenden Masse, welche gleichmäßig die Bellhöhlen wie die Membranen der holzeilen erfüst, die dadurch fast untenntlich werden; in diesen Bartien farben sich an gewissen Stellen die Faben

braun, und baburch wird bie ichwarge Linie bervorgebracht.

Enblich haben auch bie nadten Solgflachen ihre eigenthumlichen faprophyten Un frifden Bunbflachen bebedt fic bas entblogte bolg oft balb Bilaformen. mit ben fcwarzgrunen Raschen von Cladosporium, b. f. Coniblentrager von Ploosporn-Arten. Ift bie Bunbe alter geworben, wie an großen nicht abermallten bolgmunden im Innern bobler Banme ic., fo ericheinen gewöhnlich auf ber Bolgflache andere Formen : fcmarge, rugartige Ueberguge, ebenfalls conidienbilbende Entwidelungezuftanbe von Bilgen, befendere Formen von Holminthosporium. Helicosporium. Nematogonium etc., cher auch rauhternige, fcmarge Ueberguge, welche auf bem Bolgtorper entfteben, fowol wenn berfelbe icon entblogt ift, ale auch unter ber Rinde, wenn biefe ibn noch bebedt obne organisch mit ibm jufammengubangen. Sie befteben aus gabllofen bicht beifammenmachfenben Beritherien einfacher Borenompreten; febr baufig find bies Teichospora obdaccens Fuckel, Melanomma pulvis pyrins. Nitschke, Urten von Ceratostoma And Hypoxylon-Arten bebeden oft mit ihren rothlich-fcmargen, polfterformigen, ausgebreiteten Aruften Die Diebflache von Stammen ober Meften und andere blogliegende Solgtheile. Für alle biefe Bilge ift ein magiger Fenchtigfeitegrad bes fanlen Bolges Bedingung. Bo bas lettere großerer Beuchtigfeit ausgeset ift, Die eine rafchere Berfetung bewirft, ericbeinen mit Borliebe wieber andere Bilge, befonbere bolle, weiße, gelbe, grunliche ober rothliche, garte, flaubige Ueberguge, Die verschiebene Conibienguftanbe, Formen der alten Gattungen Torula, Sporotrichum etc. barfteften. Und Myromyceten lieben foldes Dolg; fie ericheinen an ber Oberflache beffelben mit ihrem lebhaft gefarbten, weißen, gelben ober rothen icaumigen Blasmobien, Die fich balb in die gierlichen, beerbemweis wachfenden Sporangien umwandeln.

Auch in bem mehr noch umerhalb ber Stamme verborgenen rothfaulen Dolge find immer faprophyte Bilge ju finden. Es find dies aber febr unvolltommene Formen, die ju ben Suphompceten, wenn auch nur vorlaufig. gu ftellen find, ba man ebenfo wenig weiß, ju welchen vollfommeneren Formen fie fich unter geeigneten Umftanben entwideln, wie ob fie unter einander aufammengeboren. Denn gewöhnlich finden fich im rothfaulen Golge mehrere Formen beisammen. Ge find bies hauptsochlich die von Billtomm (l. c.) beschriebenen Bilge, und zwar erftene eine Form, welche Xenodochus ligniperda Wille genannt worben ift. Die im Golge wuchernben, jum Theil brann gefarbten Myceliumbopben bilben, balb an ben Enden, balb in ihrer Contiunität kettenförmig an einander gereihte, dunkelbraune, kugelige fporenartige Bellen, Die Billtomm fur Sporangientetten bielt, richtiger aber Bemmen (Brutgellen) bes Depretiums ju nennen fein burften. Gigentliche Sporen icheint R. Sartig ) gefeben ju baben: auf pfriemenformigen Sopbenaften, bie faft immer nabe ber Oberflache bee bolges fich zeigten und vielleicht aus jenem Mycelium entsprangen, wurden fleine farblofe Sporen abgefonnrt; bod genügt die Beschreibung nicht, um die Bilgform zu bestimmen. Auherdem

<sup>1)</sup> Berfehnugbericheinungen bes holget, pag. 66.

---

sindet sich im rothfaulen Holze noch ein anderer Pilz, der aber auch im weißfaulen holze auftritt, Staphylosporium violaceum Willk., ober Rhynchomyces violaceus Willk.; er trägt an schnabelartig verlängerten Hyphenästen einen ober mehrere Quirle eiförmiger, zweizelliger, dunkelblauer Sporen. Willfomm halt diesen und den Xenodochus für zusammengehörig, beibe für Formen einer Art; R. Hartig (l. c.) hat diese Ueberzeugung nicht in hinreichendem Maaße gewinnen konnen; im Xenodochus vermuthet er einen Zustand ren Ceratostoma piliferum Fr., dessen kleine schwarze Perithecien allerdings häusig an den Oberflächen faulen Holzes sich finden.

II. Wundfäule bei den einzelnen Verwundungsarten. Auf vor. Bundfäule bei stehendes Allgemeine lassen wir die einzelnen Verwundungsarten, insoweit Berwundungs. sie Zersetzungsprocesse am Holze nach sich ziehen, folgen. Da die Formen arten, und zwar: tieser Bunden und die Art ihrer natürlichen Heilung oben schon speciell erörtert worden sind, so setzen wir diese Dinge hier als bekannt voraus und beschränken uns barauf, die besonderen Erscheinungen, welche die Bundfäule bei den einzelnen Verwundungsarten barbietet, zu beschreiben.

1. Aftwunden. Schon das Ausbrechen der Seitenknospen, 3. B. bei Aftwunden, an Eichensämlingen, um deren Höhenwuchs zu befördern, hinterläßt, obgleich die Wunden durch lleberwallung bald vernarben, nach Göppert!) eine von der Wunde aus ins Holz des Stämmchens eindringende Braunung, tie jedoch auf diese Punkte beschränkt bleibt.

Denselben Erfolg haben auch die Wunden, welche durch Verftummelung dunnerer Zweige, wie beim künftlichen Beschneiben und beim Verbeißen durch Wild und andere Thiere, entstehen. Die Heilung der meist neinen Wundfläche ist gewöhnlich zeitig genug beendet, um weiter fortschreitende Zersetzungsprocesse zu verhindern.

Mit der Größe der Wundfläche wächft auch die Ausdehnung und der Grad der Wundfäule. Daher sind vorzüglich die von dickeren Aeften berrührenden Wunden gefährlich für die Gesundheit und für den technischen Berth des Stammholzes. Diese Fragen haben deshalb namentlich an ben Eichen und Obstbäumen ein hervorragendes praktisches Interesse. Die Folgen dieser Wunden sind darum auch vielkach erörtert worden. Beste hierüber verdanken wir den von Göppert2) und von R. Hartig3) angestellten Untersuchungen, benen die folgenden Angaben entlehnt sind. Die gefährlichsten Wunden sind die Asttumpfe, wie sie in Folge tes natürlichen Absterbens der unteren Aeste im Hochwalde, in Folge von Bindbruchen u. dgl. und bei regelwidriger Aestung, d. h. wenn der Aft nicht dicht am Stamme abgenommen wird, entstehen. Da, wo sie bald nach ihrem Absterben leicht abbrechen, wie bei Kiefern, ist dies noch nicht

<sup>1)</sup> Ueber die Folgen äußerer Verletungen der Bäume.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) 1. c. pag. 59-68.

<sup>3)</sup> L c. pag. 68, 133 ff.

### 2. Mbfdnitt. 2. Rapitel: Bon ben Bunben.

ich als ba, wo fie lange fteben bleiben, weil fie bie vom Stamme lebenbbleibenben Aftbafis ausgehenbe Ueberwallung binbern fich en und bie gunftigften Gingugspforten fur atmojpharifches BBaffer phyte Bilge barbieten. Bunachft liegt bie ichwarzbraune Grenge orbenen Aftholges an ber Bafis bes Aftes. Der Aftftumpf wirb egel unter Betheiligung von Faulnifpilgen gerfett, und wenn burch eigene Schwere ober burch Schneeanhang abfallt, fo bricht er Afthoble beraus. Die Bertiefung, welche er hinterlagt, wirb und nach burch Ueberwallungewülfte geichloffen. in bie Soble einbringente Baffer gerfest bie noch gurud. n Refte bes Aftes und verwandelt fie in ichwarzbraunen humus. igefaulten Afthoblen, bie enblich burch bie Ueberwallung gang n und verborgen werden fonnen und mehr oder weniger tief in nmholg bineinragen, vergrößern fich gwar nach Berbeilen ber icht mehr, icabigen aber jebenfalls bie Bermenbbarteit bes bolges Wenn bas Kernholg bes Uftes ber Berfepung langer wiberbas Splintholg, wie es g. B. bei ber Giche nicht felten ift, fo Abfallen bes Aftftumpfes verzögert und berfelbe machft tiefer in re bes Baumes ein; und auch wenn bas Splintholg völlig berfo hindert bas fteben gebliebene Rernholz ben Berichluß ber Aftrch Neberwallung, und fo tommen mit zunehmenber Starte bes bie ausgefaulten bobiraume immer tiefer in ben Stamm gu b verminbern beffen Werth um fo mehr. Bei ben Nabelholgern ftarte Bertienung ber Aftftumpfe ihrer Berfetung entgegen; toweniger zeigen fie burch ihre mehr ober minber ftarte Gowarg. Die eingetretene Bundfaule an, Die fich auch bei ber Berarbeitung s an ben fogenannten ausfallenben Aeften zeigt, inbem nach üchtigung bes Terpenthins ber Aft fich als murbe und Loder

bgesehen von der etwaigen Sinwanderung von Parasiten, von r nicht die Rede ift, Zersetungserscheinungen auf, wenngleich erderbliche. Bielmehr wird durch ein Absägen trodener Aeste umpfe, wenn es glatt an der Oberstäche des Stammes geschieht stung), die Bildung der eben beschriebenen Asthöhlen bei den rn, desgleichen die Entstehung jener aussallenden Aeste bei den ern vermieden. Schwächere trodene Aeste fallen, ohne irgend i Schaben zu hinterlassen, von selbst ab. Bei der Grünästung ch auf den frischen Wundstächen häusig binnen kurzer Zeit e Pilze, gewöhnlich Entwickelungsformen von Pleospora an, Cladosporium, das einen charakteristischen schwärzlichen oder

dunkelgrunen Ueberzug bildet. Der blosgelegte Holzkörper bräunt sich nach R. Hartig bei ber Eiche schon nach wenigen Monaten bis auf eine Tiefe von 0,5 Cm. Hat die Aestung im Winter stattgefunden, so bringt tiese Zersetzung meistens nicht weiter als bis auf 1,5 Cm. vor. Grünästung der Eiche zur Saftzeit (zwischen März und September) braunt sich die Schnittfläche in der Regel tiefer, nämlich 1,5 bis 2,5 Cm. tief. Selbstrebend kann dies mit ber Größe ber Wundfläche sich noch steigern. Bleiben bei der Aestung noch Stumpfe stehen, so ist die Wundfäule eine noch tiefer eindringende und kann die Brauchbarkeit der Stämme beeinträchtigen, jedenfalls aber kommt sie mit dem Schluß ber Bunde zum Stillftand. Bei Nabelhölzern ift bie Grünaftung außer ber Saftzeit ohne beachtenswerthe Folgen für die Gejundheit des Holzes, weran die Bekleidung durch bas ausfließende Harz schuld ist, welches conservirend wirkt. Eigentliche Wundfäule kommt an solchen Wunden nach R. Hartig nicht vor. Nur bie später zu besprechenten Parasiten konnen hier Gefahr bringen, wenn sie an ber noch nicht verharzten Wunde eingebrungen sind. Bei allen Grunästungen zur Saftzeit sind sowol bei Laub- wie bei Nadelhölzern die leicht eintretenden Rindeverletzungen Ausgangspunkte von Wundfäule. Wenn nämlich beim Absägen bes Aftes, besonders am unteren Rande der Wunde die Rinde ein Stud vom Stamme mit losgelöft wird, so stirbt in tieser Ausbehnung die Cambiumschicht ab. Indem die umgebenden Theile eine neue Holzschicht bilden, entsteht an jenen Stellen ein Zwischenraum zwischen Holz und Rinde, in welchem sich Regenwasser sammelt, Fäulnifpilze vegetiren und Bersetzungsprodutte sich bilden, welche in bas Holz', besonders durch die Markstrahlen eindringen und dieses mehr oder weniger tief nach innen braunen. Auf bem radialen gangsschnitt burch ben Stamm läuft bann ein brauner Streifen im Holze von ber Wunde aus abwärts zwischen der nach ber Verwundung gebilbeten Splintschicht und bem älteren Holze. Dies erftredt fich nicht nur in ber Ausbehnung, in welcher die Rinde bei ber Aestung losgelöst worden war, sondern nach und nach noch tiefer, indem die löslichen Zersetzungsprodutte in den Holzgefäßen abwärts sinken; R. Hartig fand dies bei Eichen zuweilen 3-4 Meter weit abwarts. Rach Demselben finkt hier bie braune Flüssigkeit bei Aestung im Frühjahr in den großen Gefäßen bes Vorjahres, bei Sommeraftung bagegen in ben Gefäßen beffelben Jahres am tiefsten hinab, so daß im letteren Falle die darnach sich bildende zweite Hälfte bes Jahresringes normal bleibt, indem immer nur das im Augenblicke der Verwundung bereits gebildete Holz sich färbt. Man kann barnach leicht jede Sommerästung als solche erkennen, jedoch Frühlings- ober Herbstäftung nicht unterscheiben. Auch bei Fichten fand R. Hartig nach Sommeräftung dieselbe Bräunung,

und zwar von der Schnittwunde aus durch den ganzen Baum bis nahe zu den Wurzeln verfolgbar, ohngeachtet daß hier die eigentliche Schnitt-fläche sich mit Harz bedeckt. So lange Luft und Wasser hinzutreten können, schreiten diese Zersetzungen fort, erst wenn die Ueberwallung über den Rand der Schnittsläche übergreift und die äußeren Jahresschichten abschließt, erleidet jener schmale braune Streisen keine Veränderung weiter. Bei Laubhölzern kann durch Theerung der Wundsläche derselbe Vortheil erzielt werden, welcher den Coniferen der Harzüberzug der Wunden gewährt, worüber Näheres bei der Behandlung der Wunden im solgenden Artikel (pag. 159).

bei Gipfelbruch 2c.,

2. Gipfelbruch, Berluft ftarker Mefte, Ropfhölzer. Alle vorstehend genannten Verwundungen kommen darin überein, daß die Wundflächen hier nur träge ober gar nicht überwallt werden, und daß sie ungefähr horizontal sind, so daß das Regen- und Schneewasser leicht in sie eindringt und die löslichen Zersetzungsprodukte ans den oberen Theilen im Stamme weit hinab führt. Die Folge ist, daß sich die Zersetzung tief in den Stamm herab fortsetzt und rasch verläuft, daß also der Stamm im Innern bis zu beträchtlicher Tiefe ausfault. Es entstehen auf diese Weise die hohlen Baumstämme. Daher werden bekanntlich die Kopfweiden gewöhnlich alle sehr bald hohl; und auch nach Gipfelbruch oder nach dem Rappen starker Aeste kommt es oft zu diesem Erfolge. Der Stamm kann soweit ausfaulen, daß nur ein dunner, aus bem jüngeren Holze bestehender Mantel zurückleibt, der in dem Maaße, als er durch's Cambium neues Holz bilbet, von innen her sein altes Holz durch Fäulniß verliert. Die innere Wand des hohlen Baumes ift mit Holz in allen Stadien der Zersetzung bekleidet, und seine Höhle mehr ober weniger mit den humificirten Endprodukten der Wundfäule, einer heller oder dunkler braunen Baumerde, erfüllt. Selbstredend tritt Hohlwerden an Bäumen mit weichem, leicht zersetharem Holze, wie Beiben, Pappeln, Linden, eher und häufiger ein, als an Bäumen mit härterem Holze, wie Eichen, Buchen u. drgl. Bei Fichten bleiben oft die verkienten, daher resistenten quirlförmigen Aleste bis zu ihrer Basis in der ausgefaulten Höhle des Stammes stehen!). An den Stellen, wo die Fäulniß das Holz ganz zerstört hat, sowie da, wo anderweite äußere Stammwunden hinzugetreten sind, wird die Höhle des Baumes nach außen geöffnet; schließlich kann der Stamm sich spalten oder wirklich in einzelne Theile der Länge nach zerrissen werden, die noch immer fortleben können, so lange sie gesundes Holz haben und mit Wurzeln in Verbindung stehen. Von der eigenthümlichen Bekleidung der Innenseite solcher hohler Bäume

<sup>1)</sup> Söppert, l. c. pag. 13. Taf. IV. Fig. 2.

und anderen an ihnen auftretenden Neubildungen ist oben die Rede Mit Hülfe ber noch thätigen Cambiumschicht und solcher Uebergeweien. wallungen führt der hohle Baum oft lange den Kampf zwischen Heilung und Zersetzung fort, ber sich immer mehr zu Gunften ber letteren wendet, bis der nächste starke Sturm den Baum zu Fall bringt. gehören auch die Folgen, welche das Wegnehmen eines Zwillingsstammes der Fichte (hervorgegangen aus einem doppelten Söhentrieb, wie ihn junge Fichten nicht selten annehmen) für den stehen bleibenden Stamm haben, indem, wenn derselbe nicht früh genug, sondern erst im 20- bis 30 jährigen Alter weggenommen wird, seine zurückleibende Basis sich gerade wie ein Aftstummel verhält. Sie stirbt ab, wird durch Fäulniß zerstört und hinterläßt am Fuße des Stammes eine offene Wunde; von tert aus kann sich die Wundfäule auf den Holzkörper des stehenden Stammes verbreiten und fommt erft zum Stillstand, wenn der Stamm die Bunde allseitig umwachsen und eingeschlossen hat. Auch Parasiten, wie Agaricus melleus, finden sich gern in solchen Wunden ein 1).

- 3. Berletungen ber Burgeln find wegen der dauernden Ginwirfung bei Berletungen Das ber Wurgeln, der Bobenfeuchtigkeit ganz besonders der Wundfäule ausgesett. übliche Berschneiben der Pfahlwurzel und der Seitenwurzeln an Obstbäumen beim Verpflanzen wird nach Göppert2) selten überwallt, sondern et entsteht Faulniß, die sich von der Schnittfläche aus im Innern verbreitet. Berletungen ftarkerer flachliegender Burgeln erwachsener Baume, wie sie beim holzruden, durch Wagenrader und Viehtritte erzeugt werden, geben nach R. Hartig3), etwa mit Ausnahme der harzreichen Riefer, häufig Veranlassung zu einer in den Stock und den unteren Stammtheil emporsteigenden Wundfäule, besonders wenn auf den Wurzeln eine humus- oder Moosdecke sich befindet, durch deren Feuchtigkeit die Zerjepung beschleunigt wird. Das faule Wurzelholz hat tief schwarzbraune farbe, ift wasserreich und kann endlich bis in den Stock vollständig ausfaulen, wobei häufig saprophyte Pilze, wie Xenodochus ligniperda, betheiligt sind, auch oft Agaricus melleus sich einfindet.
- 4. Shalwunden. An Shalwunden, welche durch Wild verursachtbei Schalwunden, werden, hat R. Hartig<sup>4</sup>) bei Fichten, abgesehen von einigen Fällen, in denen Parasiten (z. B. Polyporus vaporarius) sich angesiedelt hatten, keine weiteren Zersetzungsprocesse eintreten sehen, als eine von den Schälestellen ausgehende allerdings intensive Bräunung, aber keine merkliche Beränderung der technischen Eigenschaften des Holzes. Die Bräunung

<sup>1)</sup> Nach R. Hartig, l. c. pag. 70.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) L. c. pag. 74.

<sup>3) 1.</sup> c. pag. 73.

<sup>4)</sup> L c. pag. 71.

erstreckt sich mehr oder weniger tief nach innen, und auch eine gewisse Strecke nach oben und unten im Stamme und giebt sich auf bem Querschnitte in Form von braunen Flecken ober Streifen zu erkennen. Selbst an einer im 25. Lebensjahre stark geschälten 115 jährigen Fichte fand R. Hartig nur ben 25 jährigen Kern gebräunt bis in eine Entfernung von 31/2 Meter, während alles später gebildete Holz frei von Braunung war. Uebereinstimmend damit find auch Rateburg's 1) Erfahrungen über die Folgen des Wildschälens an der Fichte; er beobachtete, daß wenn der schützende Harzüberzug durch Harzsammler von der Wundfläche abgekratt wird, die Rothfäule stärker sich zeigt, als wenn dies nicht geschieht. An der Riefer hat nach den übereinstimmenden Angaben der genannten beiden Schriftsteller wegen des Harzreichthums das Wildschälen keine eigentliche Wundfäule, nur geringe Bräunung bes Schälkernes zur Folge. R. Hartig2) verhalten sich bie burch bas Holzrücken entstehenden Schalwunden hinsichtlich ber ihnen folgenden Zersetzungserscheinungen ben eben genannten gleich, dagegen sind die durch Baumschlag und Anprallen entstehenden eigentlichen Duetschwunden viel gefährlicher, weil bei ihnen die gequetschte und absterbende Rinde auf der Wunde und mit der intacten Rinde im Zusammenhange bleibt und beshalb die lettere an der Bildung eines Ueberwallungswulftes verhindert. Es bleiben in Folge bessen biese Wunden nicht nur ohne Ueberwallung oder überwallen doch erst spät, sondern es bringt auch durch die vertrocknete und zerreißende Rinde Wasser zwischen diese und das Holz ein und veranlaßt Zersetzungen, weshalb die Wundfäule unter Quetschwunden weiter verbreitet zu sein pflegt als an offenen Wunden. Diese und ähnliche Verwundungen können, wenn sie in großer Austehnung ober in großer Zahl am unteren Stammende eines Baumes vorkommen, zu einem Ausfaulen und Hohlwerben bes Stammes von unten aus führen, wie es an vielen alten Linden, die an verkehrsreichen Wegen stehen, wo sie ständig solchen Verletzungen ausgesetzt find, zu sehen ift.

beim harzen,

5. Harzen. Ueber die Zersetungserscheinungen des Holzes, welche als Folgen des Harzens eintreten, liegen, abgesehen von den allgemeinen Erfahrungen, von denen oben schon die Rede war, genauere Beobachtungen nur von R. Hartig<sup>3</sup>) vor, die sich auf die Laachten bei der Fichte beziehen. Darnach trocknet der zuerst freigelegte Holzstreisen im Laufe der Jahre aus. Die Zersetungserscheinungen, welche darnach eintreten, werden oft begünstigt durch die Larvengänge, welche Holzwespen im Holze anlegen. An einer seit 39 Jahren geharzten Fichte war der ganze Holz-

<sup>1)</sup> Walhverberbniß I. pag. 267.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 72.

<sup>3)</sup> l. c. pag. 73.

törper außer den jüngeren Holzlagen am unteren Stammende gebräunt und stark zersetzt, und über den an den vier Seiten des Stammes angebrachten Laachten zog sich die Bräunung nach auswärts 12 Meter hoch empor. Die Verschlechterung des Holzes durch das Harzen erhellt am deutlichsten aus der Thatsache, daß im Thüringer Wald in vielen Beständen die Nutholzausbeute, die in nicht geharzten Beständen mindestens 70 Procent beträgt, in Folge der langjährigen Harznutzung auf 20—30 Procent vermindert ist.

- 6. Frostspalten, die sich als radiale Spaltwunden des Holzkörpers bei Frostspalten tarstellen und schwer oder nie durch Ueberwallung sich schließen, können Beranlassung zur Wundfäule geben, welche von der Wunde aus sich im Innern verbreitet (vergl. auch das Kapitel über Frostwirkungen). Besonders gilt dies von den Laubholzstämmen, während bei den Nadelhölzern die Frostspalte sich mit Harz erfüllt, welches conservirend wirkt.<sup>1</sup>)
- 7. Rrebs. Unter biefem Namen versteht man einen eigenthümlichen Krankheitszuftand der Zweige und Stämme verschiedener Laubbaume, vorzüglich der Kernobstbäume, dessen hauptsächliche Charaktere einmal darin bestehen, daß es Bundstellen sind, bei benen ber natürliche Beilungsproceß fortwährend durch Verwundungen ber lleberwallungsränder wieder gestört wird und bie daher statt zu heilen immer größer werden, und zweitens darin, daß dabei die Cambiumschicht eine krankhafte Thätigkeit entfaltet, indem sie statt normales Holz ein Holparendym in abnormer Menge erzeugt. Der so charakterisirte Krebs ift von allerlei anderen, frischeren oder alteren, mehr oder weniger in Heilung begriffenen Wunden, die man in der Praxis wol auch oft mit diesem Namen bezeichnet, hinreichend unterschieden. Es ist gewiß, daß der Krebs durch den Stich der Blutlaus als ein den Gallenbildungen verwandtes Produkt erzeugt wird, und in dieser Beziehung haben wir die Erscheinung im Abschnitte von den durch parasitische Thiere hervorgerufenen Krankheiten zu besprechen. Aber es scheint nach dem einstimmigen Urtheil der Pomologen eben so unzweifelhaft zu sein, daß Krebs, nämlich eine unter den obigen Begriff fallende Bunden- und Bersetungserscheinung, auch durch andere Urfachen, nämlich durch mechanische Verletzungen, wenn diese sich an der nämlichen Stelle immer in derselben Weise wiederholen, hervorgerufen werden kann. Als solche in Krebs übergehende Wunden werden namentlich Frostriffe, die an gewissen Stellen der Zweige oder des Stammes auftreten, bezeichnet, jo von Sorauer2) und von Göthe2). Andere wie Lucas4) betonen die

1) Bergl. Göppert, l. c. pag. 35.

9 Pomologische Monatshefte 1876, pag. 365.

Rrebs.

<sup>7)</sup> Tageblatt d. Naturf. Versamml. zu Hamburg 1876.

<sup>3)</sup> Mittheilungen über den Krebs der Apfelbäume. Leipzig 1877.

Nothwendigkeit, daß man auch noch andere Veranlassungen annehmen musse, um die Thatsache erklärlich erscheinen zu lassen, die man beobachtet haben will, daß Bäume, die mit krebsigen Reisern veredelt sind, jelbst frehsig werden (Blutlaus?). Und überdies ist kaum irgend eine Beranlassung denkbar, die in der pomologischen Literatur nicht schon als Ursache des Krebses hingestellt worden wäre. Wieweit in solchen Fällen etwa die Blutlaus betheiligt gewesen ist, läßt sich natürlich nachträglich nicht mehr feststellen, und da die Krebsbildungen in der Regel erst im vorgeschrittenen Stadium bemerkt werden, so ift über ihre Veranlaffung nichts sicheres mehr zu ermitteln; selbstverständlich erhalten sich diese Bildungen, wenn etwa die vorhandenen Blutläuse aus irgend einem Grunde umgekommen sind oder sich entfernt haben. Auch nach R. Hartig1) kommen an der Rothbuche durch Frostbeschädigungen frebsartige Krankheiten zur Entwickelung, die freilich mit denen der Apfelbäume nicht ganz identisch zu sein scheinen. Mir selbst ist nur der durch die Blutlaus erzeugte Krebs der Kernobstgehölze bekannt. Ueber diejenigen Krebsbildungen, welche man den Frostverletzungen zuschreibt und die darnach zu den Folgen der Verwundungen gehören würden, kann ich nur das referiren, was in der Literatur bis jest vorliegt. Sorauer?) unterscheidet zwei Formen von Krebsgeschwülsten an den Apfelbäumen, die beide von Frostbeschädigung herrühren sollen. Die "rosenartig offene" Krebsgeschwulst hat in der Regel eine bedeutende geschwärzte tobte Holzmasse im Centrum liegen und diese von mehreren sehr bicken, zusammenhängenden, oft faltigen und zerklüfteten, in jedem Sahre teraffenförmig zurückspringenden Wundrandern umgeben, so daß die ganze Wunde ein rosenähnliches Aussehen hat. Die Wundrander bestehen aus den sehr starken Ueberwallungswülsten, deren sich jedes Jahr. ein neuer am äußeren Rande ber inzwischen wieder abgestorbenen vorjährigen bildet. In den Ueberwallungswülften ist der Holzkörper stark verdickt unter abnormer Wucherung von Holzparenchym, und diese Beschaffenheit des Holzes wird als die Ursache der leichten Verletbarkeit durch Frost betrachtet, indem bei Frosteintritt die vorwiegend tangentiale Zusammenziehung der Gewebe an denjenigen Stellen am wenigsten Widerstand findet und Frostrisse veranlaßt, wo das Holz aus solchem Holzparenchym besteht. Die andere-Form ist die "geschlossene Krebsgeschwulft"; diese stellt bei vollkommener Ausbildung eine in Folge der stetig wiederholten Ueberwallungen eine annähernd kugelige, berindete Holzwucherung dar, welche ähnlich wie Maserkröpfe den Zweigdurchmesser bisweilen um bas

<sup>1)</sup> Tagebl. d. Naturf. Versamml. zu München 1877, pag. 207.

<sup>9)</sup> Handbuch der Pflanzenkrankheiten, pag. 199. und Tagebl. der Naturf. Versammil. zu Hamburg 1876.

Dni- bis Bierfache übertreffen und an ihrer abgeflachten Gipfelfläche ebenfalls im Centrum trichterförmig vertieft sind. Der Unterschied bieser zweiten Form beruht also hauptsächlich barauf, daß die Wundränder durch ihre Neberwallung dicht gegen einander gewachsen sind. Sorauer beschreibt bie ersten Anfänge biefer Bilbungen als eine sanfte, mit eigener Rinte versehene Auftreibung, über welcher die alte Rinde gesprengt ist und welche lippenförmig gespalten erscheint; denn sie stellt zwei Ueberwallungsrander eines Spaltes dar, welcher bis auf das junge Holz gedrungen war und dort eine braune, tobte Partie erkennen läßt. Um die Knospen und um die Basis der Zweige tritt diese Beschädigung vorzugsweise ein, wovon Sorauer ben Grund in der an diesen Stellen größten Menge parenchymatischen Gewebes im normalen Holzringe sieht, ber beshalb auch hier am leichteften durch ben Frost verwundet werden könne. Darum steht häufig in der Mitte einer offenen Krebswunde ein Zweigstumpf als furzer brauner Zapfen. Die rosenartig offenen Krebswunden können, intem fie fich vergrößern, endlich ben ganzen Stamm ober Zweig umklammern, worauf dieser oberhalb tes Krebjes abstirbt und vom Sturm gebrochen wird.

Nach R. Hartig (l. c.) entsteht an Buchen und anderen Holzarten in Frostlagen der Frostkrebs durch die Einwirkung der Mai- und Junistöste. Es werden dadurch Zweige getödtet, und das Absterben pflanzt sich von der Basis derselben aus weiter fort, wodurch Kredsstellen rings um dieselbe entstehen. Am Rande der Kredsstelle bildet sich ein Ueberwallungswulft, und da die Rinde desselben anfänglich nur ein dünnes Periderm hat, so tödtet ein scharfer Frost, wenn die Cambialthätigkeit bereits erwacht ist, das wenig geschützte Cambium des Kredsrandes; daher vergrößert sich die kranke Stelle im ganzen Umfange. Außerdem nimmt Hartig an den Buchen als Ursache des Krebses ebenfalls Pflanzenläuse und in einem sogleich zu erwähnenden Falle auch Schmaroverpilze an.

An den abgestorbenen Rindetheilen der Arebsstellen der Obstbäume siedelt sich sehr häusig ein Kernpilz, Noctria, an, dessen purpurrothe, polstersörmige, stecknadelkopfgroße oder größere Conidienstromata, früher mit dem Gattungsnamen Tudereularia bezeichnet, besonders zur Winterszeit aus den genannten Theilen in Menge hervordrechen. Wenn man das anderweite Borkommen dieser sehr gemeinen Pilze, die sich immer nur an schon abzestorbenen Zweigen oder Stammtheilen zeigen, hiermit vergleicht, so muß man Sorauer's Ansicht, der sie auch beim Krebs nur als secundäre Erscheinungen, als Fäulnißbewohner betrachtet, für sehr wahrscheinlich halten. R. Hartig (1. c.) hingegen, welcher auch beim Krebs der Rothbuche solche Pilze (Nectria ditissima Tul.) beobachtete, bält diese für wahre Parasiten und in den Fällen, wo sie vorkommen,

Krebs der Buchen.

Pilze in Begleitung bes Krebses.

Nothwendigkeit, daß man auch noch andere Veranlassungen annehmen muffe, um die Thatsache erklärlich erscheinen zu lassen, die man beobachtet haben will, daß Bäume, die mit krebsigen Reisern veredelt sind, jelbst frebsig werden (Blutlaus?). Und überdies ist kaum irgend eine Beranlaffung denkbar, die in der pomologischen Literatur nicht schon als Ursache des Krebses hingestellt worden wäre. Wieweit in solchen Fällen etwa die Blutlaus betheiligt gewesen ift, läßt sich natürlich nachträglich nicht mehr feststellen, und da die Krebsbildungen in der Regel erst im vorgeschrittenen Stadium bemerkt werden, so ist über ihre Beranlassung nichts sicheres mehr zu ermitteln; selbstverständlich erhalten sich biese Bildungen, wenn etwa die vorhandenen Blutläuse aus irgend einem Grunde umgekommen sind ober sich entfernt haben. Auch nach R. Hartig!) kommen an der Rothbuche durch Frostbeschädigungen frebsartige Krankheiten zur Entwickelung, die freilich mit denen der Apfelbäume nicht ganz identisch zu sein scheinen. Mir selbst ist nur der durch die Blutlaus erzeugte Krebs der Kernobstgehölze bekannt. Ueber diejenigen Krebsbildungen, welche man den Frostvertekungen zuschreibt und die barnach zu ben Folgen der Verwundungen gehören würden, kann ich nur das referiren, was in der Literatur bis jest vorliegt. Sorauer<sup>2</sup>) unterscheidet zwei Formen von Krebsgeschwülsten an den Apfelbäumen, die beide von Frostbeschädigung herrühren sollen. Die "rosenartig offene" Krebsgeschwulst hat in der Regel eine bedeutende geschwärzte tobte Holzmasse im Centrum liegen und diese von mehreren fehr dicken, zusammenhängenden, oft faltigen und zerklüfteten, in jedem Inhre terassenförmig zurückspringenden Wundrandern umgeben, so daß die ganze Wunde ein rosenähnliches Aussehen hat. Die Wundrander bestehen aus den sehr starken Ueberwallungswülften, deren sich jedes Jahr ein neuer am äußeren Rande der inzwischen wieder abgestorbenen vorjährigen bildet. In den Ueberwallungswülften ist der Holzkörper stark verdickt unter abnormer Wucherung von Holzparenchym, und diese Beschaffenheit des Holzes wird als die Ursache der leichten Verletbarkeit durch Frost betrachtet, indem bei Frosteintritt die vorwiegend tangentiale Zusammenziehung der Gewebe an denjenigen Stellen am wenigsten Widerstand findet und Frostriffe veranlagt, wo das Holz aus solchem Holzparenchym besteht. Die andere-Form ist die "geschlossene Krebsgeschwulft"; diese ftellt bei vollkommener Ausbildung eine in Folge der stetig wiederholten Ueberwallungen eine annähernd kugelige, berindete Holzwucherung dar, welche ähnlich wie Maserkröpfe den Zweigdurchmesser bisweilen um das

<sup>1)</sup> Tagebl. b. Naturf. Versamml. zu München 1877, pag. 207.

<sup>2)</sup> Handbuch der Pflanzenkrankheiten, pag. 199. und Tagebl. der Naturf. Versammil. zu Hamburg 1876.

Dri- bis Vierfache übertreffen und an ihrer abgeflachten Gipfelfläche ebenfalls im Centrum trichterförmig vertieft sind. Der Unterschied bieser zweiten Form beruht also hauptsächlich barauf, daß die Wundränder durch ihre Neberwallung dicht gegen einander gewachsen sind. Sorauer beschreibt tie ersten Anfänge dieser Bildungen als eine sanfte, mit eigener Rinte rersehene Auftreibung, über welcher die alte Rinde gesprengt ist und welche lippenförmig gespalten erscheint; denn sie stellt zwei Ueberwallungs. ränder eines Spaltes dar, welcher bis auf bas junge Holz gedrungen war und dort eine braune, tobte Partie erkennen läßt. Um die Knospen und um die Basis der Zweige tritt diese Beschädigung vorzugsweise ein, wovon Sorauer den Grund in der an diesen Stellen größten Menge rarenchymatischen Gewebes im normalen Holzringe sieht, der beshalb auch hier am leichtesten durch ben Frost verwundet werden könne. Darum steht häufig in der Mitte einer offenen Krebswunde ein Zweigstumpf als furzer brauner Zapfen. Die rosenartig offenen Krebswunden können, intem fie fich vergrößern, endlich ben ganzen Stamm ober Zweig umklammern, worauf dieser oberhalb tes Rrebjes abstirbt und vom Sturm gebrochen wird.

Nach R. Hartig (1. c.) entsteht an Buchen und anderen Holzarten in Frostlagen der Frostkrebs durch die Einwirkung der Mai- und Junistöste. Es werden dadurch Zweige getödtet, und das Absterben pflanzt sich von der Basis derselben aus weiter fort, wodurch Krebsstellen rings um dieselbe entstehen. Am Rande der Krebsstelle bildet sich ein Ueberwallungswulft, und da die Rinde desselben anfänglich nur ein dünnes Periderm hat, so tödtet ein scharfer Frost, wenn die Cambialthätigkeit bereits erwacht ist, das wenig geschützte Cambium des Krebsrandes; daher vergrößert sich die kranke Stelle im ganzen Umfange. Außerdem nimmt Hartig an den Buchen als Ursache des Krebses ebenfalls Pflanzenläuse und in einem sogleich zu erwähnenden Falle auch Schmaroperpilze an.

An den abgestorbenen Rindetheilen der Krebsstellen der Obstbäume siedelt sich sehr häusig ein Kernpilz, Nectria, an, dessen purpurrothe, polstersörmige, stecknadelkopfgroße oder größere Conidienstromata, früher mit dem Gattungsnamen Tuderculariz bezeichnet, besonders zur Winterszeit aus den genannten Theilen in Menge hervorbrechen. Wenn man das anderweite Vorsommen dieser sehr gemeinen Pilze, die sich immer nur an schon abgestorbenen Zweigen oder Stammtheilen zeigen, hiermit vergleicht, so muß man Sorauer's Ansicht, der sie auch beim Krebs nur als secundare Erscheinungen, als Fäulnisbewohner betrachtet, für sehr wahrscheinlich halten. R. Hartig (l. c.) hingegen, welcher auch beim Krebs der Rothbuche solche Pilze (Nectria ditissima Tul.) beobachtete, bält diese für wahre Parasiten und in den Fällen, wo sie vorkommen,

Krebs ber Buchen.

Pilze in Begleitung bes Krebses. für die Ursache des Krebses. Bei diesem Stande der Sache halte ich die Krebsfrage, soweit andere Ursachen als Pflanzenläuse genannt werden, gegenwärtig noch keineswegs für abgeschlossen.

## D. Behandlung der Wunden.

Behanblung ber Wunden. Die Wunden krautartiger und succulenter Pflanzen können einer künstlichen Behandlung zur Beförderung ihrer Heilung nicht wol unterliegen, da ein Eingriff in solche Theile sich von selbst verbietet. Das Versahren muß sich hier mehr auf die Prophylaxis etwaiger Wundfäule, also auf möglichste Vermeidung übermäßiger Feuchtigkeit beschränken, und ergiebt sich das in dieser Beziehung zu Thuende von selbst aus dem, was oben bei der Wundfäule der in Rede stehenden Pflanzen bemerkt worden ist.

Behandlung der Wunden der Holzestanzen.

Wol aber unterzieht man die Wunden der Holzpflanzen einer kunftgerechten Behandlung. Auch diese verdient, wie öben-hervorgehoben, nicht
etwa die Bezeichnung einer künstlichen Heilung, sondern besteht nur in
einer Beförderung und Beschleunigung des natürlichen Heilungsprocesses
und in einer Verhütung der Wundfäuse.

Die diesbezüglichen Maagregeln konnen sich zunächst barauf erstreden, daß die Wunden, die man den Pflanzen nothwendig beibringen muß, wie beim Schnitt und beim Ausäften, in einer Form gemacht werben, welche jenen Zweck am besten erreicht. Es genügt, diese Regeln hier kurz anzudeuten, da die theoretische Begründung derfelben in den vorhergehenden Artikeln zu finden ift. Trockenäste mussen rechtzeitig entfernt werden. Dünnere Trockenäste fallen, ohne bemerkenswerthe Schäben zu hinterlassen, von selbst ab. Die Wegnahme lebender Aefte darf ebenso wie die Trodenäftung nur zur Zeit ber Begetationsruhe, nicht in ber Saftzeit vorgenommen werden; jede Aestung vom Ende März bis Mitte September ift zu verwerfen. Das Entfernen ber Aeste muß bei Troden- wie bei Grunaftung in der Beise geschehen, daß man die Basis bes Astes glatt am Stamme absägt. Dabei ist es nöthig, zuerft von unten einzuschneiben, dann burch Unterstützung des Astes zu verhindern, daß derselbe sich früher senkt, bis er von oben völlig durchschnitten ist, und ihn bann etwas vom Baume abzustoßen. Die Schnittfläche muß glatt gesägt sein, jede splittrige Wunde ist nachtheilig. Ebenso mussen alle horizontalen Schnittslächen vermieben werden. Bei ber viel ventilirten Frage der Eichenäftung ist auch die zulässige Größe der Wundfläche erörtert worden, weil je später die Wunde durch Neberwallung sich schließt, die Wundfäule besto mehr um sich greift. Göppert') unterscheibet drei Grade der Dauer bes

<sup>1)</sup> Ueber die Folgen außerer Verletzungen der Baume, pag. 59-67.

Eichenholzes nach berartigen Verwundungen: 1. Grad: Schnittfläche von 3—5 Cm. Durchmesser, erforterliche Zeit ber Ueberwallung 4—8 Jahre, Folgen: Bräunung nahe der Schnittfläche. 2. Grad: Schnittfläche von 10—15 Cm. Durchmesser, Ueberwallung nach 10—15 Jahren, Folgen: umfangreiche Schwärzung des Aftkegels bis tief in das Stammholz. 3. Grad: Schnittfläche 15-20 Cm., Ueberwallung nach 15 bis 20 Jahren, Steigerung aller genannten Symptome in bebenklichem Grabe, zulett Fäulniß, welche jeden Gebrauch zu Nutholzzwecken ausschließt. R. hartig') bezeichnet als äußerstes zulässiges Maag bei Eichenäftung Bundflächengrößen von 10-12 Cm. Durchmeffer.

Unter Umftanden kann es gerathen sein, eine Wunde noch weiter zu ichneiden, wenn sie nämlich von einer Art ist, welche ihre natürliche heilung sehr erschwert und Zersetzungserscheinungen begünstigt; sie muß tann in eine Form gebracht werden, in welcher jene Nachtheile möglichst vermieden sind; über das Wie hat der specielle Fall zu entscheiden. Und um gewiffe Fehler und dronische Wunden zu beseitigen, wie Maserkröpfe, Arebsstellen, Gummiflusse u. dgl., ist es nöthig, bis ins gesunde Holz zu ichneiden, um eine zwar größere, aber leichter durch leberwallung sich ichließende Bunde zu erzeugen.

Theerung

Schneiben ber Wunben.

Die Bundflächen des Holzes können durch conservirende Mittel vor Bundfäule geschützt werden. Bei ben Nadelhölzern ist, wie ichon erwähnt, und Baumkitt. ber Harzüberzug, mit der sich die Wunden des Holzkörpers bedecken, eine natürliche Bundfalbe von vorzüglichster Wirkung. Bei ben Laubhölzern erfett die kunftliche Theerung mit Steinkohlentheer den Harzüberzug der Nadelhölzer. R. Hartig2) berichtet, daß der Theer, soweit er direkt vordringt, zwar die Zellen töbtet, aber sie vor Zersetzung schütt, und daß in unmittelbarfter Nachbarschaft einer mit Theer gefüllten Holzfaser sich lebendes Holzparenchym befindet, zum Beweise, daß nicht eine tiefergehende nachtheilige Wirkung des Theers stattfindet. Die günstigste Zeit für die Operation ift der Winter; der Theer bringt dann sofort in alle geöffneten Organe des Holzkörpers bis auf mehrere Mm., in ben Gefäßen der Giche zuweilen bis 1 Cm. tief ein. Im Frühling und Sommer bagegen bringt er, da die hervortretende Feuchtigkeit störend dazwischen tritt, nicht nur nicht in die Schnittfläche ein, sondern er haftet selbst außerlich nur schlecht und enzeugt einen mangelhaften Verschluß. Nach R. Hartig bräunen sich bei allen Aestungen zur Saftzeit trot der Theerung die Schnittflächen nachträglich 1-2 Em. tief, während im Winter ober Spatherbst geaftete und gut getheerte Flächen sich oft bis an die 1—2 Mm. tief eingebrungene

<sup>1)</sup> Bersetzungeerscheinungen bes Holzes, pag. 142.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c. pag. 139.

Theerschicht vollständig gesund erhalten; selbst nach 70 Jahren und bei einer Wundflächengröße von 10 Cm. Durchmesser ift nicht die geringfte Veränderung wahrzunehmen gewesen. Schaden können nur gewiffe parasitische Pilze bringen, wenn sie vor der Theerung die Wundsläche befallen Außerdem sind noch verschiedene Arten von Baumkitt und Baumwachs in Gebrauch, deren Wirkung immer auf baffelbe, d. h. auf conservirende Kraft und Haltbarkeit hinauskommt. Gewöhnliche Recepte bazu sind: 1/2 Kilo Colophonium geschmolzen und mit 1/4 Kilo Spiritus und 2 Theelöffel Collodium vermengt, oder einfach 1/2 Kilo Beißpech und <sup>1</sup>/<sub>8</sub> Kilo Spiritus.

Behandlung

Hohle Bäume füllt man mit Steinen aus und verschmiert bie hohler Banme. Deffnung mit Lehm. Der in manchen Gegenden herrschende Gebrauch, die hohlen Weiden auszubrennen, um der Fäule im Innern Einhalt zu thun, schützt wol für einige Zeit; aber abgesehen von der Beschädigung, die dadurch leicht die lebenden Theile des Baumes erleiden, wird der Stamm badurch zu schwach, um stärkeren Stürmen widerstehen zu konnen. An den ältesten bekannten Linden, die wegen des enormen Umfanges ihrer freilich ganz hohlen Stämme berühmt sind, findet man wol die Defecte des Stammes zugemauert und die stärksten Aeste durch einen Unterbau von hölzernen oder steinernen Pfeilern gestütt.

# 3. Abschnitt.

# Krankheiten, welche durch Einflüsse der anorganischen Aatur hervorgebracht werden.

Erftes Rapitel.

Wirkungen des Lichtes.

Wirkungen des Lichtes.

k

Mehrere Lebensprocesse ber Pflanze sind vom Lichte derart abhängig, daß sie bei dauernder Dunkelheit unterbleiben oder geschwächt werden, zum Theil auch ichon bei geringer Helligkeit nicht mit normaler Lebhaftigkeit erfolgen, jo daß unter solchen Umständen krankhafte Zustände sich ergeben. Es leiden durch Lichtmangel bei chlorophyllhaltigen Pflanzen: die Bildung des Chlorophylls, die Erzeugung der für die normale Ausbildung der Zellen erforderlichen Cellulose und die Assimilation der Kohlensäure und des Wassers in den chlorophyllhaltigen Zellen. Die übrigen bekannten Wirkungen bes Lichtes auf die Vegetation, insbesondere auf die Bewegungen des Protoplasmas und der ChlorophyUkörner, auf die heliotropischen Bewegungen, sowie auf die Gewebespannungen und bie mit diesen zusammenhängenden Bewegungen, haben kein pathologisches Interesse.

#### I. Störung der Chlorophyllbildung.

In dauernder Dunkelheit unterbleibt die Bildung des Chlorophylls, Störung dem die Pflanze ihre grüne Farbe verdankt. Wenn im Finstern Samen bildung durch teimen, Knollen, Zwiebeln und Rhizome austreiben, Knospen sich ent- Dunkelheit. falten, so bleiben alle neugebildeten Theile gelb oder ganz bleich. Man bezeichnet diese Krankheit, bei welcher übrigens meist auch gewisse Abweichungen in der Geftalt und sonstigen Beschaffenheit der Organe eintieten, von denen unten die Rede sein wird, als Vergeilen, Verschnaken, Verspillern, Etivliren (étiolement). Dabei sind jedoch tie aus protoplasmatischer Substanz gebildeten Chlorophyllkörner im Protoplasma der Zellen im farblosen Zustande vorhanden; es fehlt ihnen nur der durch Alkohol ausziehbare eigentliche Farbstoff, das Chlorophyll. Dag diese Krankheit eine Folge des Lichtmangels ist, ergiebt sich daraus, daß eticlirte Pflanzen, an's Licht gebracht, in kurzer Zeit ergrünen, vorausgesetzt, daß die Temperatur gewiffe Grenzen nicht überschritten hat (siehe zweites Kapitel). Chlorophyllbildung geschieht noch bei äußerst schwacher Belenchtung, erft völlige Dunkelheit verhindert sie. Jedoch erfolgt die Ergrünung rascher und die Pflanzen werden dunkler grün als im Halbdunkel, wenn die Lichtintensität sich mehr der Tageshelle nähert. In direktem Sonnenlicht geschieht die Ergrünung dagegen etwas langsamer als im diffusen Tageslicht 1). In dieser Wirkung kann das Sonnenlicht auch durch Lampenlicht oder eiektrisches Licht ersetzt werden. Auch jeder der einzelnen farbigen Strahlen tes Sonnenspectrums bewirkt Ergrünung, indessen sind die minder brechbaren Strahlen, welche dem Auge roth, crange, gelb und grun erscheinen, wirksamer als die stark brechbaren Hauen und violetten?). Bei allen bisher darauf untersuchten Algen, Meosen und Angiospermen ist die Ergrünung von der Einwirkung des Lichtes abhängig. Eine Ausnahme machen die Keimpflanzen der Nadelhölzer2) und die Wedel der Farne4), welche auch in tiefster Finsterniß ihr Chlorophyll ausbilden. Dagegen etioliren Laubsprosse der Nadelhölzer, 3- B. von Taxus baccata und von Pinus Picea im Dunkeln in der gewöhnlichen Weise. Die Wirkung des Lichtes auf die Chlorophyllbildung ist Das Etioliren ift nicht die Folge eines durch an der Pflanze local. Lichtmangel erzeugten trankhaften Allgemeinzustandes. Denn es ergrünen

<sup>1)</sup> Faminhin, Mélanges biologiques. Pétersbourg 1866. T. VI. pag. 94. 2) Bergl. Sache, Wirtungen farbigen Lichtes auf Pflanzen. Bot. Zeitg. 1864.

<sup>3)</sup> Sache, Lotos (Prag 1859), Flora 1862 und 1864, v. Mohl, Bot. Beitg. 1861 pag. 258.

<sup>4)</sup> Sachs, Experimentalphysiologie, pag. 10.

biejenigen einzelnen Stellen einer übrigens gegen Licht abgeschloffen Pflanze, zu welchen bem Licht Zutritt geftattet wird, und an etiolirten Pflanzen, die man der Beleuchtung aussetzt, bleiben diejenigen Stellen bleich, die man durch Umlegen undurchsichtiger Gullen vor Beleuchtung schützt.).

Auch bie Erhaltung bes einmal gebilbeten Chlorophylls in ber Pflange ift von ber Ginwirfung bes Lichtes abhängig. Wenn man gange Pflangen mit grunen Blattern in's Duntle fest ober auch nur ein Blatt allein ober einen Theil eines folden mit einer undurchsichtigen Gulle umgiebt, fo werben bie ber Beleuchtung entzogenen grünen Theile balb gelbfledig und endlich gang gelb. hierbei wird aber nicht blos bas Chlorophyll zerftort, fonbern auch bas Chlorophyllforn vollftanbig aufgelöft und es entstehen in ber Belle als Desorganisationsprodufte fleine, fettartige, gelbe Kornchen. Solche Bellen vermögen bei erneuter Beleuchtung feine Chlorophyllforner wieber ju erzeugen, vielmehr ichreitet bas Absterben folder Theile in abnlicher Beife wie nach ber normalen berbfilichen Entfarbung weiter fort. Die einzelnen Pflangenarten find hierin in verschiebenem Grabe empfindlich: die meiften Mono- und Difotylebonen, besonders die frautartigen gandpflangen, wie hauptfachlich Leguminofen, Gramineen u. a. zeigen bie Erfrantung icon, wenn fie in Zimmern entfernt vom Tenfter ihren Stand haben ober im Freien in tiefer Beichattung unter anderen Pflangen fteben. Biel wiberftanbefähiger find biejenigen, welche im tiefen Walbesschatten und in bufteren Schluchten zu wachfen pflegen, wie manche Moofe und Farne, welche felbft in febr fcmachem Lichte grun bleiben. Pflangen mit leberartigen ober fleischigen, lange bauernden, immergrunen Theilen behalten ihr Chlorophyll febr lange in ber Dunkelbeit, obgleich die mabrent biefer Beit etwa neugebilbeten Sproffe etioliren, 3. B. Selaginella 4-5 Monate"), Coniferen und andere immergrune Pflanzen, die man Bintere einzuschlagen pflegt, mahrend bes gangen Winters. Aehnliches zeigen bie Succulenten; fo blieb Cactus speciosus wahrend breimonatlicher Berbuntelung grun'). Enblich icheinen auch Bafferpflangen große Biberftanbefabigfeit zu haben: bie mehrmonatliche Duntelheit bes Winters ber Polarlander ichabet ben Deeresalgen bafelbft nicht3). Eloden canadensis erhielt ich 6 Bochen lang im Dunteln unverändert grun mit Ausnahme ber in biefer Beit neugebilbeten Theile, welche vollftandig etiolirt waren. Spirogyren bagegen verlieren ihr Chlorophyll im Dunteln balb4).

<sup>1)</sup> Cache, Flora 1862, pag. 214.

<sup>9)</sup> Sache, Experimentalphysiologie, pag. 15.
9) Bergl. Bot. Zeitg. 1875, pag. 771.

<sup>4)</sup> Famingin, l. c.

Störung

Andererseits wird auch durch sehr intensives Licht bei längerer Einwirlung das Chlorophyll beschädigt. Batalin') hat zuerft darauf auf ber Chlorophyllmerkjam gemacht, daß die Chlorophyllkörner im direkten Sonnenlicht intensives Licht. blaßgrün, bei manchen Coniferen sogar gelb werden und die Blätter wher unter diesen Umständen dieselbe Verfärbung zeigen, daß diese aber bei Dämpfung des Lichtes nach einer Anzahl von Tagen wieder in die rein grune Farbung übergeht. Bohm?) hat sogar eine tiefere Zerftorung durch sehr intensives Licht an den Blättern der Feuerbohne bemerkt: dieselben wurden dadurch zuerst gebleicht, dann gebräunt, endlich ganz zerstört, wobei an den gebräunten Stellen die Mesophyllzellen der insolirten Blattseiten mit einer braunen Substanz erfüllt waren. Die schädliche Birtung intensiven Sonnenlichtes auf die untere Blattseite war übrigens icon Bonnet3) bekannt. Mancherlei Vorkommnisse an unserer Sommervezetation sind Belege für verschiedengradige Wirkungen starken Sonnenlichtes auf grune Pflanzentheile. In den natürlichen Richtungen der hlorophyllhaltigen Organe, sowie in ihrer verschiedenartigen Bekleidung und Bedeckung und besonders auch in den natürlichen Standorten der Pflanzenarten find Schupmittel gegen die schädliche Wirkung zu intensiven Lichtes zu erkennen4). Diese chlorophyllzerstörende Wirkung des Lichtes wird durch die hellleuchtenden Strahlen des Spectrums am fräftigsten ausgeübt, ebenso wie die olorophyllbildende Wirkung besselben, aber es ift zu jener ein viel größerer Helligkeitsgrad nöthig, als zu dieser5). — Dem Blafferwerden grüner Blätter im direkten Sonnenlichte kann aber auch ein anderer, nicht eigentlich pathologischer Vorgang zu Grunde liegen. Die vorübergehende Entstehung dunkelgrüner Schattenbilder auf hellgrünem Grunde, wenn man um Blätter, die von der Sonne beschienen werden, Bleistreifen legt, oder das abwechselnde Heller- und Dunklerwerden grüner

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1874. Rr. 28. Bergl. auch Astenasp, Bot. Zeitg. 1875, Mr. 28.

<sup>\*)</sup> Landwirthsch. Bersuchs-Stationen 1877, pag. 463.

<sup>3)</sup> Rugen der Blätter bei den Pflanzen. Uebersetzung von Arnold. Rumberg 1762, pag. 52.

<sup>4)</sup> Biesner, Die natürlichen Einrichtungen zum Schute bes Chlorophylls. Bien 1876.

<sup>5)</sup> Wiesner, Untersuchungen über die Beziehungen des Lichtes zum Chlorophyll (Sitzungeb. d. f. f. Atad. der Wiffensch. 16. April 1874, pag. 56). — Im Obigen find nur die Thatsachen, die fich auf Einwirkung des Lichtes beziehen, soweit dieselbe pathologischen Charakters ift, aufgezählt. Die physiologische Erörterung der Sache, insbesondere der von Wiesner am vorstehend citirten Dite jur Erklarung aller biefer Erscheinungen aufgestellten Ansicht, wonach das Chlorophyll in der lebenden Pflanze durch das Licht nicht blos gebildet, sondern auch gleichzeitig aufgelöst wird, und somit immer nur die Differenz beiber Mengen vorhanden ift, muß hier ausgeschlossen bleiben.

Blätter, wenn sie abwechselnd hellem Sonnenlicht und Schatten ausgesetzt werden, beruhen nur auf den Lagenveränderungen, welche die Chlorophyllkörner unter verschiedenen Beleuchtungsverhältnissen in den Zellen erleiden und welche von den ftark brechbaren Strahlen des Sonnenspectrum bewirkt werden, während die hellleuchtenden gelben und rothen Strahlen hierbei wie Dunkelheit wirken 1).

Im Anschluß hieran sei noch bemerkt, daß die Färbung der Blüten burch Lichtmangel im Allgemeinen nicht beeinträchtigt wird, wie schon Sachs?) gelehrt hat; jedoch bleiben die purpurrothen und violetten Theile ber Blumenkronen mancher Pflanzen nach Askenasy's) im Dunkeln blaffer oder ganz farblos, was ich für Pulmonaria officinalis bestätigen Auch die durch geröthete Zellsäfte bedingte Rothfärbung mancher Früchte, wie das Rothbäckigwerden der Aepfel, findet nur am Lichte statt.

#### Störung der Affimilation. II.

Störung

Die Assimilation, d. h. die Erzeugung organischer Verbindungen aus der Assimilation. den pflanzlichen Nährstoffen Kohlensäure und Wasser in der chlorophyllhaltigen Pflanze besteht in ber Zersetzung der aufgenommenen Kohlensäure in den grünen Pflanzentheilen, die sich durch Abscheidung von Sauerstoffgas äußerlich bemerkbar macht, und in der Bildung von Stärkemehl Auch diese beiben Vorgänge werden, wie die in den Chlorophyllkörnern. Pflanzenphysiologie lehrt, vom Lichte hervorgerufen, vorausgesett, daß die Temperatur gewisse Grenzen (j. zweites Kapitel) nicht überschreitet. Bon pathologischem Interesse ist diese Abhängigkeit vom Lichte wegen ihrer möglichen Folgen. Denn Pflanzen, welche nicht assimiliren, produciren keine neue vegetabilische Substanz. Wenn man Samen der Chlorophyllpflanzen im Dunkeln keimen läßt, so entwickelt sich eine Anzahl Burzeln, Stengelinternobien und Blätter; aber nach einiger Zeit steht die Produktion still, sobald nämlich alle Reservenährstoffe, welche ber Samen enthielt, verbraucht sind. Bägungen zeigen, daß die Trodensubstanz folcher Kummerlinge geringer ist als die der Samen vor der Reimung, weil die Pflanze nicht nur keine neue organische Substanz bilden konnte, sondern

<sup>1)</sup> Böhm, Sitzungsber. d. Wiener Akad. 1857, pag. 510. — Sachs, Berichte d. mathem. phys. Kl. d. königl. sachs. Gesellsch. d. Wiss. 1859 und Experimentalphysiologie, pag. 16. — Famintin, Jahrb. f. wiss. Bot. IV. pag. 49. — Borodin, Mélanges biologiques. Pétersb. T. VI. 1867. — Prillieur, Compt. rend. 1870, pag. 60. — Frank, Bot. Zeitg. 1871 Nr. 14 und 15 und Jahrb. f. wiff. Bot. VIII., pag. 216.

<sup>2)</sup> Experimentalphysiologie pag. 17.

<sup>3)</sup> Bot. Zeitg. 1876, Nr. 1 und 2.

auch burch Athmung einen Theil berselben verlor<sup>1</sup>). Wenn die Keimung im Lichte stattgefunden hat, und die Pflanzen am Ende derselben, wo die Reservenährstoffe des Samens erschöpft sind, ins Dunkle gebracht werden, so sindet keine weitere Entwickelung statt. Haben die Pflanzen aber eine Zeit lang am Lichte gelebt und assimiliert, so reichen die erzeugten Stosse hin, um im Dunkeln neue etiolirte Organe zu bilden, so lange bis iene aufgezehrt sind, worauf die weitere Entwickelung ebenfalls stillsteht. Bleiben solche Pflanzen noch länger im Finstern, so sterben sie endlich in Folge der Verzehrung, welcher die organische Substanz bei der fortdauernden Athmung anheimfällt. Werden sie aber vorher wieder ans Licht gebracht, so könnnen sie ergrünen, assimiliren und die Vegetation von neuem fortsehen. Obiges gilt in gleicher Weise von denjenigen Pflanzen, welche auch in der Dunkelheit Chlorophyll erzeugen oder dasselbe nicht verlieren.

Diejenige geringe helligkeit, welche zur Bildung des Chlorophylls Wirkungen ber binreicht, genügt zur Assimilation nicht. Im Allgemeinen ist schon im Belligkeitsgrade. tiffusen Tageslicht innerhalb eines Zimmers die Ausscheidung von Sauer-Aoffblasen außerordentlich gering, während sie in direktem Sonnenlichte sehr lebhaft ift; sie scheint überhaupt ber Lichtintensität nahezu proportional zu sein?). Und Stärkemehl bildet sich in den Chlorophyllkörnern nach vorheriger Verdunkelung der Pflanze bei Funaria in diffusem Licht binnen 6 Stunden, im direften Sonnenlicht in 2 Stunden, bei Spirogyra in biffusem Licht nach 2 Stunden, im Sonnenlicht schon nach 5 Minuten; ähnlich bei Elodea, Lepidium, Betula3). Daher ift schon in der Helligfeit eines Zimmers die Verminderung der Produktion bei vielen Pflanzen merkich. Diese schädliche Wirkung wird in ihrer Abstufung nach bem Helligkeitsgrade und der Beleuchtungsdauer sehr anschaulich gemacht durch felgende Resultate ber von Sachs') mit Tropaeolum majus angestellten Bersuche, bei denen die Pflanzen in Töpfen mit derselben Gartenerde in einem und demselben Zimmer erwuchsen. Nr. I blieben beständig in einem finsteren Raum; Nr. II wurden hinter das die beiden Westfenster trennende Mauerstück gestellt, wo sie nur schwaches Zimmerlicht erhielten; Rr. III standen täglich von morgens 6 Uhr bis mittags 1 Uhr an einem Bestfenster, die übrige Zeit im finstern Raum; Nr. IV täglich von 1 Uhr Mittag bis morgens 6 Uhr an demselben Westfenster, die übrige Zeit im Dunkeln; Nr. V blieben beständig am Westfenster. 4 Samen bei 110° getrocknet, ohne Hullen = 0,394 Grammen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Bouffingault, Compt. rend. 1864, pag. 883. — Sache, Experimentalphysiologie, pag. 20.

<sup>9</sup> Wolkoff, Jahrb. f. wiss. Bot. V, pag. 1.
3) Kraus, Jahrb. f. wiss. Bot. VII, pag. 511.

<sup>5)</sup> Experimentalphysiologie, pag. 21—23.

No.	4 Pfanzen bei 1100 getrochet, in Grammen.	Allgemeinzustand der Pflanze.	Mttlere Stammlänge einer Phanze.	Zahl der Blätter einer Pfanze.	Zahl der Blütenknospen.	Zahl ber offenen Blüten.	Zahl der ver- welken Blüten.	Zahl ber Frflchte.
			Cm.					
I.	0,238	Nach 25 Tagen ver- borben.	48	4	0	0	0	0
II.	0,264	Nach 25 Tagen ver- dorben.	38	6	0	0	0	0
ш.	5,220	Nach 62 Tagen noch am Leben.	58	176	wenige ver- dorbene.	0	0	0
IV.	5,209	Rach 62 Tagen noch am Leben.	65	147	wenige ver- dorbene.	0	0	0
V.	20,299	Nach 62 Tagen noch am Leben.	173,8	265	46	18	71	13

In ähnlichem Grade lichtbedürftig sind die meisten unserer landwirthschaftlichen Gulturgewächse; sie zeigen unter den gleichen Verhältnissen
dieselben krankhaften Zustände. Pflanzen dagegen, welche an tief schattigen
Standorten zu wachsen pflegen, werden durch die geringe Helligkeit noch
nicht geschädigt; ihre Assimilation sindet dabei noch hinreichend lebhaft
statt, wie ihre normale Entwickelung beweist. Dies gilt besonders von
den im Waldesschatten wachsenden Moosen und Karnkräutern. Selbst
nahe verwandte Arten sind ungleich empsindlich gegen schwächere Helligkeitsgrade: z. B. verträgt die Fichte die Beschattung durch Hochwald leicht,
die Kiefer nicht. Die Empsindlichkeit gegen zu grelles Licht beruht dagegen wol überall auf der Zerstörung des Chlorophylls durch intensives
Licht (s. pag. 163).

Wirkungen ber Lichtfarben.

Die einzelnen Lichtfarben sind von sehr ungleichen Wirkungen auf die Assimilation. Die Zersetzung der Kohlensäure ist im weißen Lichte stärker als in irgend einem farbigen Lichte, weil in dem ersteren die combinirte Wirkung aller einzelnen farbigen Strahlen zum Ausbruck kommt. Die relativen Wirkungen der einzelnen Farben des Sonnenspectrums aber auf die Zersetzung der Kohlensäure lassen sich durch folgende Zahlen ausdrücken, welche das Quantum der in gleichen Zeiten zersetzen Kohlensäure bedeuten.

Roth .	•	•	•	•	•	•	25,4
Drange.							
Gelb .	•	•	•	•	•	•	100,0
Grün .	•	•	•	•	•	•	37,2

<sup>1)</sup> Draper, Ann. de chimie et de physique 1844, pag. 214. — Sache, Bot. Zeitg. 1864. — Pfeffer, Arbeiten des bot. Inft. Würzburg. I. pag. 48.; Bot. Zeitg. 1872, Nr. 23.

Blau .	•	•	•	•	•	•	22,1
Indigo	•	•	•	•	•	•	13,5
Violett				•	•		7.1.

Die ultravioletten chemischen Strahlen sind ohne Wirkung. Die Stärkebildung in Chlorophyll (von Spirogyra, Funaria, Elodea) erfolgt auch im gelben Lichte, ift aber im blauen sehr gering 1). Darum finden auch im blauen Lichte nach vollendeter Keimung kein Wachsthum und keine Stoffproduktion statt, während dies im gelben noch geschieht ").

Aus der Abhängigkeit ber Assimilation von der Beleuchtung erklärt Unschädlichkeit nd, warum hlorophylllose, also nicht Kohlensäure zerseßende Pflanzen turch constante Dunkelheit nicht leiben, wie dies die Entwickelung der Shimmelpilze in dunklen Räumen, das unterirdische Vorkommen der Truffeln, die Cultur der Champignons in Kellern und Bergwerken beweisen, und warum für die nicht grünen Theile hlorophyllhaltiger Pflanzen tie unmittelbare Einwirkung bes Lichtes keine Lebensbedingung ift. Ebenso ift Lichtmangel unschäblich für die grünen Pflanzen außer der Periode ter Affimilation. So wirkt auf die Chlorophyllpflanzen in derjenigen Zeit bes Jahres, wo sie keine grünen Organe besitzen (sommergrüne Laubbölzer) Lichtmangel nicht schädlich ein, ja dieselben können sogar im Befite der hlorophyllhaltigen Theile diesenigen Monate, wo die Assimilation ruht', ohne Schaben im Dunkeln zubringen. Denn nicht blos laubrechielnbe, sondern auch immergrune Gehölze werben während der Bintermonate ohne Nachtheil eingeschlagen und somit verbunkelt. dem Unterbleiben der Assimilation beruht es vielleicht auch, daß die Sporen der Farne und die Brutknospen der Marchantien im Dunkeln nicht keimen.

durch Licht. mangel.

des Licht.

mangels.

Eine Reihe bekannter Borkommniffe bei den Pflanzenculturen sind als unterbrucung tie im Borftehenden angeführten schädlichen Folgen ungenügenden Lichtes anauseben. Man bezeichnet fie als Unterdrückung, Berdammung ober Erstidung. Junge Pflanzen erftiden im Untraute, z. B. Rübenpflanzen, wenn sie unter wuchernden großblätterigen oder dichtstehenden, also beschattend wirkenden Unfrautern stehen; ebenso der Klee unter einer Deckfrucht, wenn biese bicht ftebt, groß- und reichblatterig ift. Die Pflanzen tummern und geben bald ein ohne ihre volle Entwickelung erreicht zu haben. In schwächerem Grade zeigt fich die Erscheinung z. B. in der kummerlichen Entwickelung lichtbedürftiger Pflanzen, wenn sie als Topfgewächse in Zimmern gezogen werben, sowie der Gemüsepflanzen in Garten, die unter dichtbelaubten

7) Famingin, Mélanges biologiques. Pétersbourg 1865. T. V. und 1867, pag. 277. — Kraus, Jahrb. f. wiss. Bot. VII. pag. 511.

<sup>7)</sup> Sache, Bot. Zeitg. 1864. — Die Schablichkeit grünen Lichtes für Mimosen, welche barin ftarr werden und schließlich eingehen und bei ber Reimung fich nicht über die Cotylebonen hinausentwickeln (vergl. Kraus, Bot. Zeitg. 1876, pag. 503) burfte wol auch als ein Ausbruck ber obigen Sape zu betrachten sein.

Bäumen oder im Schatten hoher Wände gebaut werden. In den Forsten ist das Verdämmen des niedrigeren Holzes durch höheres eine bekannte Sache. Die Stamme gehen wol mit den anderen Individuen eine Zeit lang in die Höhe und wachsen auch gerade, aber sie bleiben dünner und haben nur schwache Zweigansätze und können im stark beschattenden Hochwald endlich als schwächliche Stämmchen unter überhandnehmender Zweigdürre zu Grunde gehen. Manche verlieren baburch öftere ichon früh ben Wipfel und werben, indem untere Zweige sich vordrängen, zu Strauchformen, wie es z. B. die Lärche thut, wenn sie von ihreegleichen unterbruckt wird. Auch die Holzbildung unterdrückter Bäume ist untersucht worden. Nach R. Hartig1) bilben sie im ersten Stadium der Unterdrückung relativ breite Herbstholzschichten, also schweres Holz. Der Jahresring nimmt aber absolut an Breite ab und finkt nach unten auf eine Minimalbreite herab, während in den höheren Theilen die Ringbreite größer ift als unten. Nach lange anhaltender Unterdrückung tritt dagegen das herbstholz im unteren Stammtheile gegen das lockere Frühjahreholz auffallend zurück und verschwindet fast ganzlich, während in ben oberen Theilen das Holz relativ schwer ist.

Abnormitäten des Wachsthums.

### III. Abnormitäten des Wachsthumes der grünen Theile.

Beim Etiolement grüner Organe in Folge Lichtmangels zeigt sich außer bem Unterbleiben der Chlorophyllbildung auch eine krankhafte Beränderung im Wachsthum und in der Formbildung derselben, die in schwächerem Grade aber auch schon im diffusen Tagestichte, also auch wenn das Chlorophyll sich noch ausbildet, stattfindet. Die Veränderungen sind folgende. Internodien, welche im normalen Zustande sich strecken, erreichen eine noch viel größere Länge als sonst, bleiben aber bunner, weicher und schlaffer, so daß der Stengel leicht umsinkt. An den Blättern erleibet auch der Stiel, wenn er fehr lang ift, dieselbe Veränderung. Die vorwiegend in die Länge entwickelten Blätter der Monokotylebonen zeigen ebenfalls größere Streckung bei verminderter Breite. Die breiteren Blattflächen der Dikotyledonen aber bleiben nahezu auf dem Knospenzustande stehen, also weit hinter ber normalen Größe zurück. Ueberhaupt behalten die Blätter mehr ober weniger die Faltungen ober Rollungen ber Knospenlage bei. In den Geweben treten dabei auffallende Veränderungen ein, die ebenfalls als ein Stehenbleiben auf dem Jugendzustande sich charatterisiren<sup>2</sup>): im Stengel werden Mark-, Holz- und Rinde-Elemente in geringerer Anzahl gebildet, die Holzbundel verharren als schwache isolirte Stränge, die Zellen des Holzes, Bastes, des Collenchyms und der Epidermis bleiben bei ber halben Verdickung ihrer Membranen stehen. Ueberverlängerung des Stengels erklärt sich daraus, daß die Zellen des-

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1870, Nr. 32-33, und 1874, pag. 391.

<sup>2)</sup> Kraus, Jahrb. f. wiss. Bot. VII. — Batalin, Bot. Zeitg. 1871, pag. 670.

ielben 3—5 Mal länger werden als gewöhnlich. Auch in einfacher gebauten Achsenorganen, wie in den Zellenfäden der Algen (z. B. Spirogyren) tritt im Dunkeln Ueberverlängerung ber Bellen ein, indem die Zellentheilung durch Querscheidewände seltener wird, während durch ihr häufigeres Auftreten im Lichte die Zellen ungeachtet des viel rascheren Bachsthumes bes Fabens auf viel fürzere reducirt werden 1). In den Blattflächen haben bie Zellen tiefelbe Größe wie in ben normalen Blättern, find daher in viel geringerer Anzahl vorhanden; auch haben sie geringere, dem Jugendzustande entsprechende Ausbildung, insbesondere haben das Collendym und die Fibrovosalstränge geringere Stärke und ihre Elemente geringere Membranverdickung. In vollständiger Dunkelheit fehlen den Blattzellen auch die Chlorophyllkörner und daher auch das sonst durch Assimilation in diesen erzeugte Stärkemehl. Dagegen finden sich im Stengel auch im völligen Dunkel Stärkekörner, als wandernde Reservestoffe.

Diese morphologischen und anatomischen Veranderungen sprechen da. Schwächung für, daß es ben Stengeln und Blättern dabei an dem Stoffe, aus welchem bilbenben Kraft. die Zellmembranen bestehen (Celluloje), gebricht. Da nun bie Krankheit auch an Pflanzen, welche hinreichend Kohlenhydrate, z. B. Stärkemehl, als Reservestoffe enthalten (bei der Keimung der Samen, der Kartoffelknollen 2c.), und sogar local an einzelnen verdunkelten Theilen übrigens beleuchteter Pflanzen auftritt, so stellt sie sich dar als eine durch Lichtmangel bedingte Schwächung der Kraft, aus den Reservestoffen Cellulose zu bilben\*). Damit fteht auch im Ginklang, daß etiolirte Pflanzentheile mehr ftickftoffhaltige Beftandtheile und weniger Rohlenhydrate enthalten3), daß also ber Stillftand des Wachsthums etiolirender Pflanzen nicht wegen Mangels an ftickstoffhaltiger Substanz geschieht. Die Ueberverlängerung der Internobien erklart sich wahrscheinlich aus ber Gewebespannung, indem die größere Dehnbarkeit der minder verdickten peripherischen Gewebe dem Ansdehnungsstreben des Markes weniger hinderlich ift. Die Schwädung der cellulosebildenden Araft in Folge Lichtmangels ist auf die normal chlorophyllhaltigen Pflanzentheile beschränkt.

An ftark lichtbedürftigen Pflanzen tritt diefe Wirkung ichon bei Wirkung ber ichwacher Beleuchtung ein: es kommen alle Abstufungen jener Symptome Belligkeitsgrade. bis zum normalen Zustande vor, je nach dem Grade der Helligkeit, in welcher die Pflanzen wachsen, so daß sie als ein ziemlich empfindliches Zeichen für jede der Pflanze nicht genügende Beleuchtung gelten können.

Gelbes Licht wirkt auf bas Wachsthum, wie Finsterniß: bie Pflanzen zeigen hier ftärkere Verlängerung des Stengels und alle anderen Symp- ber Lichtfarben.

der cellulose.

Wirkung

<sup>1)</sup> Famingin, Bullet. Acad. imp. des sciences. Pétersb. T. VII. 1868.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Kraus, l. c.

<sup>3)</sup> Karften, in Stöckardt, Chemischer Adersmann, 1871, Nr. 2, pag. 109.

tome des Etiolement mit Ausnahme der bleichen Farbe; denn das Chlorophyll bildet sich in solchem Lichte normal. Es sind also vorwiegend die stark brechbaren (blauen und violetten) Strahlen, welche das normale Wachsthum der Pflanzen bedingen 1).

Wirkungen ungenügender Beleuchtung auf das Wachsthum der Pflanzen zeigen sich vielfältig, nicht blos bei Zimmerculturen, sondern auch im Freien, wenn lichtbedürftige Pflanzen an schattigen Orten ober in zu dichtem Stande wachsen. Auf derselben Ursache beruht auch bas Lagern der Feldfrüchte, welches besonders am Setreide, jedoch auch an anderen lang- und dunnftengeligen Pflanzen, wie Wicken u. dgl. vorkommt. In der ganzen Ausdehnung oder auf dem größten Theile des Feldes verlieren sammtliche Halme dauernd ihre aufrechte Stellung; die nächste Veranlassung sind oft Wind und Regen, welche sie niederwerfen; in der späteren Entwickelungsperiode der Pflanze trägt auch das größere Gewicht der reifenden Aehre bei. Das Lagern ist nachtheilig, weil es den Erntearbeiten Schwierigkeiten bereitet, auch weil mitunter ein Verderben und Faulen der dem Lichte entzogenen unteren Theile damit verbunden ist. Halme, die ein gewisses Alter noch nicht überschritten haben, kehren, wenn sie aus der Verticale abgelenkt worden find, durch geotropische Krümmungen ihrer Anoten von selbst wieder in lothrechte Richtung zurück. Daher ist zeitig eintretendes Lagern gewöhnlich vorübergehend: das Getreide Steht nach einigen Tagen wieder auf. In der der Reife vorangehenden Periode aber, in welcher die Lebensthätigkeiten im Halme allmälig erlöschen, verlieren auch die Knoten von unten nach oben fortschreitend einer nach dem anderen ihre geotropische Krümmungsfähigkeit. Tritt bas Lagern in dieser Periode ein, so erheben die Halme nur ihre obersten Glieder nothdürftig; noch später wird es gar nicht mehr ausgeglichen. Die geringe Festigkeit des Halmes, welche der Grund des leichten Umfinkens ift, hielt man lange Beit für die Folge eines zu geringen Gehaltes an Riefelfäure. Mein abgesehen davon, daß die lettere zum größten Theile in den Blättern, nur in geringer Menge in ben Internobien, in geringfter Menge in ben Knoten ihren Sit hat, haben Analysen nachgewiesen, daß gelagertes Getreide an Rieselsäure nicht ärmer als anderes ift 2), und Culturversuche haben gezeigt, daß auch bei Ausschluß der Kieselsäure normale, feste Getreidehalme erzogen werden3). Vielmehr stellt sich die Weichheit und Schlaffheit der unteren Halmglieder als die gewöhnliche Erscheinung des Etiolement dar. Denn man kann künstlich durch Beschattung der unteren Theile der Halme das Lagern hervorbringen 4), und die unteren Halmglieder gelagerten Getreides zeigen in der That größere Länge, längere und in den Membranen schwächer verdicte Bellen, wie es im etiolirten Zuftande zu sein pflegt 5). Im Einklange damit fteht die Erfahrung, daß bas Lagern häufiger ist bei bichter Saat, wo die Pflanzen gegenseitig sich stark beschatten, als bei Drillcultur und weitläufiger Saat, bei

3) Sache, Experimentalphysiologie, pag. 150.

<sup>1)</sup> Bergl. Sachs, Wirkungen farbigen Lichts auf Pflanzen. Bot. Zeitg. 1865.

<sup>3)</sup> Pierre, Compt. rend. LXIII.

<sup>4)</sup> E. Koch, Abnorme Aenderungen wachsender Pflanzenorgane durch Beschattung. Berlin 1872.

<sup>5)</sup> Derselbe, l. c. pag. 16.

freiwachsenden Halmen aber gar nicht vorkommt, ferner daß das Getreide besonders bei üppiger Entwickelung zum Lagern disponirt ift, weil die zahlreicheren und größeren Blätter und die dickeren Halme beschattend wirken, daher auch der ktäftigere Beizen öfter als andere Getreidearten lagert, und auch guter Boden und reichliche organische Düngung das Uebel befördern, ferner daß die Gefahr des Lagerns durch Eggen, Walzen, sowie durch Abweiden (das sogenannte Schröpfen) verhütet wird, weil dies die zu üppige Entwickelung hemmt, endlich daß man das Lagern auf Felbern, die zwischen hohen Bäumen, Wald oder greßen Gebäuden eingeschlossen sind, häufiger antrifft als in offenen Lagen, desgleichen in gebirgigen Gegenden auf der Thalsohle und an den Hängen häufiger als auf den freien Höhen. Aus dem eben Gesagten ergiebt sich von selbst, was man zu thun und zu vermeiden hat, um das Lagern des Getreides möglichft zu verhüten.

#### Zweites Kapitel.

#### Wirkungen der Temperatur.

Der Gesundheitszustand der Pflanze kann gestört werden durch Einwirkungen der Temperatur. Dieser Fall tritt ein: 1. wenn das die Pflanze der Temperatur. umgebende Medium bis zu denjenigen Temperaturgraden sich erwärmt oder abkühlt, welche überhaupt das Leben vernichten, 2. wenn innerhalb der für das Pflanzenleben geeigneten Temperatur die lettere beträchtlich von demjenigen Grade entfernt ift, welcher für den normalen Verlauf des Lebensprocesses ber gunftigfte ift.

# A. Tödinng durch Sitze.

Benn eine tödtliche hohe Temperatur auf Pflanzen einwirkt, so sterben entweder alle Organe der Pflanze oder nur gewisse Theile oder es werden nur einzelne Stellen derselben beschädigt, je nach der Empfindlichkeit der Theile oder der ungleichen Exponirung derselben. Es giebt daher verschiedene Ericheinungen, welche als unmittelbare Folgen ber Einwirkung zu hoher Temperatur zu betrachten find.

1. Befinden sich in Vegetation begriffene Pflanzen ganz in Empfindlichkeit einem zu stark erwärmten Raume, so ist ihr Tod die Folge. Die Todessymptome zeigen sich bann schneller ober langsamer, spätestens in wenig Tagen auch wenn die Pflanze inzwischen wieder in normale Temperatur gebracht worden ist. Sie zeigen sich am auffallendsten an saftreichen Theilen. Gewöhnlich bemerkt man fie zuerst an eben erwachsenen Blättern, während die jungeren noch unentwickelten Blätter länger, alte Blätter, Blattstiele und Internodien noch länger wiederstehen. Die Zellwandungen verlieren ihren Turgor; sie laffen Zellsaft in die Intercellulargänge austreten und schützen ihn auch nicht mehr vor Verdunftung; das Protoplasma verliert seine Bewegung

Töbtung burch hite.

vegetirenber Pflanzen.

und Organisation, es nimmt, wenn die Zelle farbigen Saft enthält, den Farbstoff auf und läßt ihn aus dem Pflanzentheile, sobald dieser in Wasser gelegt wird, austreten. Aus diesen Veränderungen der Zellen resultirt die bekannte Beschaffenheit aller durch Hitze getödteten sastreichen Pflanzentheile: die Schlafsheit, die Weichheit, das leichte Austreten des Saftes aus solchen Theilen (besonders voluminösen, wie Succulenten, Zwiebeln u. dergl.) bei Einwirkung von Oruck, die durchscheinende Beschaffenheit (in Folge der Erfüllung der Intercellulargänge mit Saft), das rasche Welkwerden und Vertrocknen.

Der tödtlich wirkende Temperaturgrad ist für Landpflanzen verschieden, je nachdem dieselben in Luft oder Wasser sich befinden; in ersterer höher als in letterem. Nach Sachs') ist für erwachsene Pflanzen ober Zweige von Nicotiana rustica, Cucurbita Pepo, Zea Mais, Mimosa pudica, Tropaeolum majus, Brassica Napus, Papaver somniferum, Phaseolus vulgaris, Tanacetum vulgare, Cannabis sativa, Solanum tuberosum, Lupinus polyphyllus, Allium Cepa, Morus alba in Luft eine Temperatur von 50 bis 52° C. binnen 10 bis 30 Minuten, in Wasser schon 45 bis 46° C. binnen 10 Minuten tödtlich; lettere auch für die Wasserpflanzen Ceratophyllum, Chara und Cladophora. Lemna trisulca soll nach Scheltinga2) erst bei 50 bis 55° C. binnen 10 Minuten getödtet werden. Nach &. de Bries3) sind für oberirdische Theise von Zea Mais, Phaseolus, Brassica 2c nach 1/4 Stunde in Wasser 43,9 bis 44,1° C. unschäblich, aber 45,3 bis 45,8° C. tödtlich, für die Wurzeln genannter Pflanzen in Erde nach 1/2 Stunde 50 bis 52° C. und in Wasser 45 bis 47,3° C. eben noch unschädlich; den Wurzeln von Citrus Aurantium nach 1/2 Stunde 46,5° C. schadlos, 50 bis 50,5° C. tödtlich, für die oberirdischen Theile derselben 50 bis 50,3° C. unschädlich, 52,2 bis 52,5° C. tödtlich; ferner belaubten Zweigen von Taxus, Saxifraga u wara. Erica, Hedera, Salisburia 10 Minuten lang 48,5° C. schadlos, 51 113 52° tödtlich; Laub- und Lebermoosen eine halbftündige Erwärmung in Wasser auf 40 bis 46° C. unschädlich, auf 46 bis 47° tödtlich. Bialobloci's) fand eine conftante Bodentemperatur von 50° C. den Wurzeln von Roggen, Gerfte und Weizen nach ein bis mehreren Tagen immer tödtlich. Gewisse in Thermen vegetirende Oscillarien sollen nach Cohn<sup>5</sup>) baselbst 31 bis 44° C., Leptothrix lamellosa sogar 44 bis 54°

<sup>1)</sup> Experimentalphysiologie pag. 64-65.

<sup>2)</sup> Citirt in Juft, Bot. Jahresb. für 1876, pag. 719.

<sup>3)</sup> Neberl. Kruidk. Arch. II. ser. I. 1871, citirt in Bot. Zeitg. 1872 pag. 781.

<sup>4)</sup> Ueber den Einfluß der Bodenwärme auf die Entwickelung einiger Culturpflanzen. Dissertation. 1872.

<sup>5)</sup> Vergl. die Anführungen bei Sachs, Flora 1864 Nr. 1.

lekend ertragen; de Bries (l. c.) sah Chlorophyllalgen, Spirogyren und Phycochromaceen nach 42,8 bis 44,2° C. beschädigt; dagegen ist die Ansgabe Chrenberg's 1), daß in den heißen Quellen auf Ischia lebende Arten von Eunotia und Oscillaria bei 81 bis 85° C. vorkommen, nicht frei von Zweiseln und der Revision bedürftig.

2. Trodene Samen und Pilzsporen können selbstwerftandlich durch Empfindlichkeit hite nicht dieselben äußerlich bemerkbaren Veränderungen wie saftreiche trodener Samen und Sporen. Organe erleiden, aber sie zeigen die tödtliche Wirkung in dem Verlufte ter Keimfähigkeit. Im trodenen Zustande widerstehen sie höheren Bärmegraden als die saftigen Pflanzentheile. Nach Sachs?) verlieren lufttrodene Samen ihre Keimfähigkeit in Folge einstündiger Erwärmung, und zwar Gerfte und Mais bei 64 bis 65° C., Roggen und Weizen bei 67 bis 68° C., Erbjen bei 71 bis 73° C., während im gequollenen Zustande Samen derselben Pflanzen schon bei 51 bis 52° C. dieses Schicksal haben. Aber noch weit höhere Grade ertragen die Samen ohne Schaden, wenn ihnen durch allmälige Erwärmung mit Chlorcalcium immer mehr Baffer entzogen worden ift. Krasan3) hat dies für Weizenkörner nachgewiesen, welche er in dieser Weise 46 Stunden auf 50 bis 561/2° C. und jo allmälig fortschreitend zulest 11 Stunden lang auf 72° erwärmte, wodurch sie endlich 12% Wasser verloren aber ihre Reimfähigkeit behalten hatten; sogar vierstündige Erhitzung auf 100° war solchen Körnern nicht tödtlich. Just4) fand für so behandelte Samen von Trifolium pratense sogar erft 120° C. tödtlich, während niedere Temperaturen die Keimfähigkeit nicht vernichteten; jedoch blieben solche Samen nur am Leben, wenn ihnen dann das entzogene Waffer sehr langsam wieder zugeführt wurde, verloren aber die Keimfähigkeit bei schneller Befeuchtung. Auch Fichtensamen ertragen nach Velten<sup>5</sup>) + 80° C. eine Stunde ohne Verluft ber Keimfähigkeit. — Auch Pilzsporen im trockenen Zustande haben nach mehreren Beobachtern eine große Widerstandsfähigkeit gegen hohe Temperaturen, während sie im dunftgefättigten Raume oder im Wasser schon durch nietrigere Warmegrade getöbtet werben. Nach Pafteur<sup>6</sup>) bleiben Sporen von Penicillium glaucum in trockener Luft bei 108° C. lebendig, verlieren vielfach bei 119 bis 121°, alle rasch bei 127 bis 132° ihre Reimfähigkeit, entragen aber in Flüssigkeit eine Erwärmung von 100° nicht lebend. Die

<sup>1)</sup> Bergl. Flora 1864 Nr. 1.

<sup>2)</sup> Experimentalphysiologie pag. 66.

<sup>3)</sup> Sizungeber. der Wiener Atademie 1873.

<sup>4)</sup> Berhandl. der Naturforscher-Versammlung zu Bressau 1874.

<sup>5)</sup> Sizungeber, der Wiener Akademie Juli 1876.

<sup>\*)</sup> Examen de la doctrine des gén. spontanées. (Ann. Chim. 3. sér. T. 64; auszüglich in Flora 1862, pag. 355.)

Sporen von Peziza repanda sollen nach Schmit; ) im Wasser 63,75° troden 137,5° ertragen. Auch Papen3) fand Sporen von Oidium aurantiacum nach Erwärmung auf 120° noch keimfähig, bei 140° aber getöbtet. Ebenso ertragen nach hoffmann's) - die Sporen von Ustilago Carbo und U. destruens im Trockenen 104 bis 120° schablos; im dunftgesättigten Raume werden die ersteren zwischen 58,5 und 62°, die letteren zwischen 74 und 78° binnen einer Stundegetödtet. Dagegen sollen nach Tarnowsty4) (troctene?) Sporen von Penicillium glaucum und Rhizopus nigricans in Luft 1 bis 2 Stunden auf 70 bis 80° C. erwarmt nur noch selten, auf 82 bis 84° erhitt aber gar nicht mehr keimen und in Fluffigkeit bei 54 bis 55° ihre Reimfähigkeit verlieren; auch nach Schmitz ertragen die Sporen von Penicillium im Waffer höchftens 61°. — Hefezellen werden nach hoffmann<sup>5</sup>) in Flüssigkeit durch 60 bis 74° C. noch nicht, wohl aber durch höhere Erwärmung getödtet; trockene Hefe soll jedoch bis 150° erhitt werden können, ohne die Fähigkeit Gährung zu erregen zu verlieren. Alehnliches wird von Schizomyceten angegeben. Cohns) fand, daß eine Erwärmung der Flussigkeit 20 Minuten lang auf 100° C., desgl. eine einstündige auf 60 bis 62° Fäulnißbakterien tödtet, nicht aber eine dreistündige Einwirkung von 40 bis 50°. Auch nach Eidam?) ist vierzehnftündige Erwärmung bei 54° C. ober dreiftundige bei 50° für Bacterium Termo tödtlich. Pasteur giebt die äußerste Widerstandsgrenze für die Schizompceten der Milchjäuregährung auf 105° C. an; und nach Wymans) sollen Bakterien in Flüssigkeiten sogar die Siedehiße in einer Dauer von 15 Minuten bis 4 Stunden schadlos, jedoch 5 bis 6 Stunden lang nicht mehr ertragen. Diese letteren Angaben sind jedoch nur Schlußfolgerungen aus dem Auftreten oder Ausbleiben von Batterien in Flussigigkeiten, welche solchen Temperaturen ausgesetzt und darnach gegen den Zutritt von Keimen geschützt wurden, gelten also unter der Annahme, daß keine spontane Zeugung stattgefunden hatte.

Locale Beschädigung burch Sonnenhike.

Ł.

3. Als locale Beschädigungen durch Sonnenhitze an erwachsenen vollkommneren Pflanzen sind mancherlei Erscheinungen gedeutet worden, ohne daß dafür immer ein genügender Nachweis beigebracht worden wäre.

2) Compt. rend. T. 27. pag. 4.

<sup>1)</sup> Verhandl. d. naturh. Vereins f. Rheinlande 2c. 1845.

<sup>3)</sup> Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Bot. II. pag. 267.

<sup>4)</sup> Sache, Lehrb. d. Bot. Vierte Aufl. pag. 699.

<sup>5)</sup> Compt. rend. T. 63. (1866.) pag. 929. — Bergl. auch die ähnlichen Resultate E. Schumacher's und Wiesner's in Sizungsber. d. Wiener Atademie 11. Juni 1874.

<sup>6)</sup> Beiträge z. Biologie d. Pfl. 2. Heft (1872), pag. 219.

<sup>7)</sup> Berhandl. d. Naturforscher-Versammlung zu Bressau 1874.

<sup>8)</sup> Hoffmann's Mytologische Berichte in Bot. Zeitg. 1869, pag. 227.

Segar Effekte, welche unzweifelhaft nicht einmal indirekt durch ftarkere Erwärmung veranlaßt werden, wie verschiedene Fleckenkrankheiten der Blätter, hat man so erklären wollen 1). Aber es sind hier auch alle Erscheinungen von Sommerbürre auszuschließen, weil diese auf einem Misverhältniß zwischen Wasseraufnahme und Verdunstung beruhen, von der Temperatur als solcher unabhängig sind. Das sogenannte Verbrennen der Blätter in Gewächshäusern, wobei gelbe ober braune vertrodnete Fleden, welche burch die ganze Dide des Blattes gehen, auftreten, findet statt, wenn Wassertropfen auf den Blattflächen sich befinden und dieselben durch die Sonne soweit erhitt werden, daß eine Tödtung der Blattsubstanz stattfindet, wie Neumann2) beobachtete, der solche Fleden an den Blättern von Dracaena und Cordyline binnen wenigen Minuten entstehen sah, nachdem sie bespritt waren und von der Sonne beichienen wurden, wobei die Flecken unter den Tropfen sich bildeten. Bedingung ist eine unbewegte Lage des Blattes; daher soll es besonders eintreten, wenn die Gewächshäuser geschlossen sind, nicht wenn die Thuren geöffnet sind und die Blätter durch Luftzug bewegt werden. Der tödtlich wirkende Temperaturgrad ist freilich nicht ermittelt worden. Daß aber Pflanzentheile, die von intensivem Sonnenlichte getroffen werden, stärker als die umgebende Luft sich erwärmen, hat Askenajy3) an Sempervivum und Opuntia bevbachtet, welche dabei 43 bis 49, selbst 51 bis 52° C. annehmen, ohne geschädigt zu werden, während dünnere Blätter, z. B. von Gentiana cruciata, gleichzeitig nur bis 35° C. sich erwärmten. Da die erstgenannten Grade in der Nähe derjenigen Temperatur liegen, welche nach Sachs im Wasser tödtlich ist, so wäre, wenn die Blätter bei solcher Erwärmung benetzt find, eine Tödtung nicht undenkbar, auch wenn bie Tropfen nicht gerade wie Brennglaser wirken sollten. — Der durch verichiedenartige äußere Verletzungen verursachte Samenbruch ber Weinbeeren (j. Hagelichaben) kann nach hoffmann4) auch burch bie Sonnenstrahlen bewirkt werden, wenn dieselben durch Wassertropfen, die an der Beere hängen, wie durch eine Linse auf der Oberfläche der Schaale im Brennpunkte vereinigt worden sind und eine Tödtung der getroffenen Stelle der Beere hervorgebracht haben.

Durch Insolation sollen nach de Jonghe<sup>5</sup>) Sonnenrisse in der Sonnenrisse. Rinde der Obstbäume entstehen und zwar im Frühjahre, besonders am

<sup>1)</sup> Decandolle, Physiologie végétale III. pag. 1113.

<sup>2)</sup> Adansonia 1860—62, pag. 320, im Auszuge in Hamburger Gartenzeitung 1863, pag. 163.

<sup>3)</sup> Bot. Zeitg. 1875 Rr. 27.

<sup>4)</sup> Bot. Zeitg. 1872 Nr. 8.

<sup>5)</sup> Bot. Zeitg. 1857 Nr. 10.

unteren Theile des Stammes, immer auf der der Sonne zugekehrten Seite, welche ihren Strahlen von 11 Uhr vormittags bis 2 Uhr nachmittags ausgesetzt ift. Bebecken dieser Seiten mit Stroh soll das Aufreißen verhindern. Da die Erscheinung nur im März auftreten soll, so muß wol den Spätfrösten hierbei die eigentliche Ursache zugeschrieben werden, indem sie in der faftreich gewordenen Cambiumschicht ein Gefrieren bewirken, welches ein Absprengen der Rinde vom Holze zur Folge hat, worauf vermuthlich die von der Saftzuleitung ausgeschlossene Rinde durch die Sonnenhiße vertrocknet und berftet. Nach Caspary') foll jedoch auch erft im August die Entstehung von Sonnenrissen an den der Mittagesonne ausgesetzten Seiten bemerkt worden fein, was der Genannte als eine unmittelbar tödtliche Wirkung der Sonnenhitze auffaßt. Die Vermuthung ift aber auch hier nicht ausgeschlossen, daß ein früher eingetretener Frosttodt der Rinde erst bemerkt worden ist, nachdem in der heißen Sahreszeit die Austrocknung der todten Parthien bis zum Berften fortgeschritten war. Db also die Sonne allein eine folche Wirkung zu äußern vermag, bedarf noch einer fritischen Untersuchung.

#### B. Wirkungen des Froftes.

#### I. Beränderungen beim Gefrieren.

Wirtungen des Frostes. Beränderungen

Ein Erstarren ber Pflanzensäfte zu Gis findet zwar im Allgemeinen in der Rähe von 0° statt, braucht aber nicht genau mit dieser Temperatur beim Gefrieren des umgebenden Mediums zusammenzufallen. Denn dünne und flachenreiche Pflanzentheile sind, ausgenommen im direkten Sonnenlicht, in Folge von Wärmestrahlung und Verdunftung in freier Luft gewöhnlich etwas kälter als dieje (wie Thau- und Reifbildung auf den Pflanzen beweisen) und können also, wenn die Luft nur wenige Grade über 0° hat, unter den Gefrierpunkt abgekühlt jein. Andererseits brauchen die Pflanzensäfte als mehr ober minder concentrirte lösungen bei 0° noch nicht zu gefrieren2), und wenn sie gefrieren, so scheiben sie sich in fast reines Wasser, welches erstarrt und in eine concentrirtere Lösung, welche dies erft bei stärkeren Kältegraden thut. Uebrigens ist in trockeneren Pflanzentheilen kein oder nur wenig Zellsaft in den Zellen vorhanden; fast alles Wasser befindet sich im imbibirten Zustande in der Zellhaut, im Protoplasma und in dessen geformten Inhaltskörpern, und auch von diesem Wasser gefriert bei bestimmten Kältegraden nur ein Theil, der andere wird als Imbibitionswaffer zwischen den Molekülen dieser Organe festgehalten. Ist nun auch dieses Imbibitionswaffer nur in geringer

<sup>1)</sup> Verhandl. d. phys.-ökon. Gesellsch. zu Königsberg 1858.

<sup>2)</sup> Vergl. Rägeli, Sipungsber. d. bair. Atad. d. Wissensch. 9. Febr. 1861.

Wenge vorhanden, so kann überhaupt nur eine sehr unbedeutende oder vielleicht gar keine Krystallisation zu Eis eintreten. Jedenfalls lassen auch bei den strengsten Kältegraden unserer Winter alle trockeneren Pflanzentheile, wie die Winterknospen und die Zweige der Holzpflanzen und die Samen keine Veränderung im Sinne eines Gefrierens wahrnehmen, und es sind nur saftreichere Organe, wie die Stengel und Blätter der Kräuter, das Laub der Bäume und Sträucher, die Aeste derselben im Zustande der Sastfülle, Knollen, Zwiedeln und succulente Pflanzen, welche auffallend gefrieren. Die hierbei stattsindenden Verinderungen muß man unterscheiden in solche, welche im gefrorenen Zustande vorhanden sind, und in solche, welche erst beim Austhauen einsteten. Zu den ersteren gehören 1. die Eisbildung und die damit zusimmenhängenden Zerreisungen der Gewebe, sowie der Wasserverlust und das Einschrumpfen der Zellen, 2. die Krümmungen der Pflanzentheile, 3. gewisse Farbenänderungen derselben.

1. Eisbildung. Beim Gefrieren werben saftige Pflanzentheile in Gisbildung Folge der in ihnen stattfindenden Eisbildung hart und glafig spröde. in der Pflanze. Berden die Theile plötzlich starken Kältegraden ausgesetzt, so erstarren sie durch und burch gleichmäßig zu steinharten Körpern. Wesentlich anders ist die Eisbildung, wenn die Pflanzentheile allmälig bei geringen Kältegraden (1 bis 4° C.) gefrieren, wie bies in unserem Klima im Freien bei Eintritt von Frost gewöhnlich der Fall ist. Hier bilben sich Eismassen in den Geweben, welche dadurch zerklüftet werden, während die Zellen, weil Baffer aus ihnen ausgetreten und dann zu Gis erftarrt ift, mehr cher weniger zusammenschrumpfen, jedoch selbst nicht gefrieren, sobalb eben ber Frost keinen ungewöhnlich starken Grad erreicht. Diese Bilbung phlammenhängender Eismassen in gefrierenden Pflanzen ift ben Beobachtern ihon vor langer Zeit aufgefallen, eingehender aber zuerft von Caspary') pater von Prillieux2) untersucht worden. Nach diesen und meinen Beobachtungen tritt diese Gisbildung am häufigsten und stärksten einerseits an solchen Pflanzen auf, welche für den Winterzustand nicht vorbewitet und noch in Vegetation begriffen sind, nämlich besonders an einjährigen Spätlingen und an exotischen Stauben im freien gande, andererseits im Frühlinge an Pflanzen, die bereits in Saft getreten sind ober zu treiben begonnen haben, also überhaupt an solchen, die reich an Saft sind und denen solcher auch fortwährend durch die Wurzelthätigkeit zugeführt wird. Uebereinstimmend ist überall, daß die Gismasse wenigstens

1) Bot. Zeitg. 1854, Nr. 38—40, wo auch die ältere Literatur zu sinden ist.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ann. des sc. nat. 5. sèr. T. XII. 1869. pag. 125.

Grant, Die Rrantheiten ber Pflanzen.

Anfangs, meist für immer, innerhalb des Pflanzentheiles sich besindet und aus Eiskrystallen besteht, welche mit einander parallel und mehr ober minder zusammenhängend, ftets rechtwinklig auf demjenigen Gewebe stehen, aus welchem das Waffer ausfriert. Die Kryftalle sind fast reines Waffer, auch wo die Zellensäfte gefärbt sind, farblos. An welchem Orte die Eismassen sich bilden, hängt von dem anatomischen Bau des Pflanzentheiles ab. Der gewöhnlichste Fall bei Stengeln und Blattstielen krautartiger Pflanzen ift, wie Prillieur schon angegeben hat, ber, daß im Rindeparenchym, bald unmittelbar unter der Epidermis, bald tiefer eine mit der Oberfläche concentrisch liegende Eiskruste von ansehnlicher Stärke sich bildet, durch welche die Epidermis und die etwa mit abgetrennten äußeren Rindeschichten wie ein weiter Sack abgehoben und nicht selten gesprengt werden. Es ist unverkennbar, daß das grüne Rindeparenchym wegen der Anwesenheit vieler Intercellulargänge und wegen ber leichten Trennbarkeit ber einzelnen Zellen ber Entstehung dieser intercellularen Gismassen besonders gunftig ift. An den Punkten, wo die Epidermis durch collenchymatische ober ähnliche feste Gewebe mit dem Inneren fester zusammenhängt, ist die peripherische Gislage unterbrochen. So haben nach Prillieur der Stengel von Senecio crassifolius 5, die Stengel der Labiaten 4, nämlich an den 4 Seiten liegende, die meisten Blattstiele 3 solcher Eisplatten unter der Oberfläche, nämlich eine an der rinnenförmigen ober flachen Oberseite, je eine an den beiden Hälften ber converen Unterseite. Dagegen bekommen die Stengel der Scrofularineen eine ringförmig zusammenhängende Gisschicht; und am Stengel von Borago officinalis finde ich viele ungleich große, nur burch dunne Schichten von Rinbeparenchym getrennte bice Platten nebeneinander einen ringförmigen Eismantel bilbend (Fig. 22). Ich habe mich von ber Richtigkeit ber Angabe Prillieur's überzeugt, daß bei diesem Gefrieren die Zellen dort, wo die Eisklüfte im Gewebe sich bilben, nur auseinanderweichen, aber nicht zerriffen werden (vergl. Fig. 22e u. 23 C.). Die von Caspary untersuchten Pflanzen, welches meist kleine erotische Sträucher mit stark entwickeltem Holzkörper waren (Heliotropium peruvianum, Cuphea pubiflora u. andere Arten, Lantana abyssinica und aculeata, Manulea oppositifolia, Calcoolaria perfoliata), zeigten ihm das Eis unmittelbar auf dem Holzcylinder auffitend, zwischen diesem und der Rinde, die dadurch vom Holz getrennt und verschiedenartig gesprengt war. Auch hat Derfelbe 1) im Frühjahre an einheimischen Baumen bei ploglich eintretenbem Frost ein Gefrieren bes Saftes im Cambium und ein Absprengen der

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1857, pag. 153. Das Gleiche wird schon von Du Petit-Thouars (Le verger français, Paris 1817) ausgesprochen.

Rinde vom Holze beobachtet. Ein zweiter Ort der Eisbildung in Stengeln und Blattstielen, der gleichfalls von den genannten Beobachtern

joon genannt wird, ift das Mark. Bo dieses massiv ift, bilden sich oft mehrere Eispartien, velche das Gewebe unregelmäßig der länge und ber Quere nach zerkluften. In hohlen Stengeln füllt fich oft die Markhöhle mehr ober weniger mit Gis, welches in einer ringförmig ansammenhängenden Kruste die Band der Höhle bedeckt; so finde ich in gefrorenen Stengeln von Borago officinalis im Innern einen solchen sehr starken hohleplinder, gebildet aus dicht-

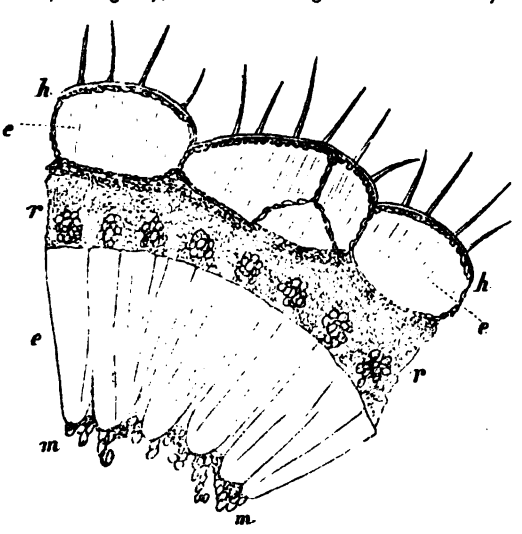


Fig. 22.

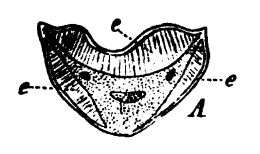
Gefrorener Stengel von Borago officinalis, ein Stück desselben in Querschnitte, r Rinde mit dem Gefäßbündelringe, h behaarte Oberhaut, nebst Partien der Rinde durch mächtige, radial gestreifte Eisplatten es, die einen ringsumlaufenden Eismantel bilden, abgehoben. Die Höhlung des Stengels auf der Innenseite von r ist mit einem aus dichtstehenden Eistrystallen gebildeten starken Hohlcplinder von Eis e ausgekleidet; auf den Spizen dieser Eistrystalle die bis dorthin geschobenen Marksellen mm, welche auf der Innenseite von rr gesessen hatten. Schwach vergrößert.

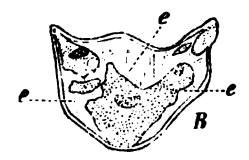
stehenden Eistryftallen, welche aus der Nähe des Gefäßbundelringes ausgehen und rechtwinkelig zur Achse und radial gegen die hohle Mitte gerichtet sind und die leeren und abgestorbenen Zellen, mit welchen normal die Markhöhle ausgekleidet ist, dis dorthin vor sich hergeschoben haben (Fig. 22m). Durch solche Anhäufungen von Eis im Markkann endlich der Holzring gesprengt werden, was Caspary!) und ältere Beobachter gesehen haben. Wenn im Markgewebe noch einzelne Gesäßbundel zerstreut stehen, so schießt auch um jede ein Gesäßbundel umgebende Gewebepartie eine ringsörmige Eiskruste an, wie Sachs?) von gestorenen Blattstielen von Cynara Scolymus angiebt. Blatts

<sup>1)</sup> Bot. Beitg. 1854, pag. 671-674.

<sup>?)</sup> Lehrbuch ber Botanik. 4. Aufl. pag. 703, Fig. 473.

stiele, die häuptsächlich aus zartem Parenchym bestehen, in welchem nur wenige und seine Fibrovasalstränge verlausen, können, während die Epidermis abgehoben oder stellenweise gesprengt ist, auch innerlich sehr tief der Quere und der Länge nach von dem sich bildenden Gis zerrissen werden. Die Verwundungen können dann dadurch noch vergrößert werden, daß die theilweise befreiten Parenchymstücke in Folge der Gewebe-





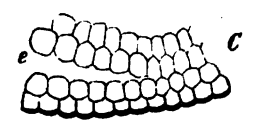


Fig. 23.

Gefrorene Blattstiele von Lychnis diurna, A und B im Querschnitte, schwach vergrößert. e die Eismassen, durch welche die oberfläch-Bellschichten lichen vom inneren Gewebe abgehoben find, das lettere auch ftellenweis zerrissen ift. C stärker vergrößerter Durchschnitt burch eine Stelle besäußeren Theiles des Blattstieles, wo eine Eisbildung beginnt; dieselbe zeigt sich deutlich zwischen den Bellen, die bier auseinandergewichen, nicht zerriffen find.

spannung sich nach außen concav frümmen, zum Beweise, daß sie selbst babei nicht gefroren So bemerkte ich es an Stielen der Wurzelblätter von Lychnis diurna zu Ende des Winters nach schwachem Nachtfroste. andere eigenthümliche Art ber Bildung Eisplatten in Blattstielen hat v. Mohl1) beschrieben; er fand, daß im Herbst bei Nachtfröften an den Blattpolstern der Baumblätter in der ganzen vorgebildeten Trennungsschicht Eisplatte sich bildet, durch welche das Blatt abgegliebert wird, so daß am Morgen plötlich massenhafter Blattfall eintritt. In den gewöhnlichen dünnen Blattflächen der meisten Pflanzen ist die Eisbildung minder auffallend, obgleich auch diese Theile bei Frost erstarren. Ich fand in gefrorenen Blättern krautartiger, mono- und difotyledoner Pflanzen verhältnißmäßig dunne Eistrusten meist zwischen der Epidermis und den angrenzenden Mesophyllzellen, zum Theil auch zwischen die letteren eindringend, feltener unter der erften Desophyllzellenschicht (Iris), also wiederum an benjenigen der Oberfläche nächsten Orten, wo Intercellularräume vorhanden sind und die Zellen am leichtesten von einander weichen. Daher sieht man dies besonders an der unteren Blattfläche, wo das Schwammparenchym jene Bedingungen am meisten erfüllt, mit Ausnahme ber Stellen über ben stärkeren Nerven; aber es kommt auch au

der oberen Seite des Blattes zu Stande. Uebrigens erstreckt sich diese Eisbildung wol nie gleichmäßig über die ganze Blattfläche: ich fand sie immer mehr oder minder fleckenweis und zwar ganz regeslos localisirt;

Ì

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1860, pag. 15.

Eisbildung.

offenbar bilden die Stellen, wo die Arpstallisation beginnt, Anziehungsrunkte für neue Flüssikeit, die sich borthin zieht von den übrigen Theilen tes Blattes her, welche dadurch soviel Saft verlieren, daß an ihnen keine Eisbildung eintreten kann. Ein meift auffallend hellgrünes Colorit zeigt tie Stellen an, wo Gis in der Blattfläche abgeschieden worden ift.

Die soeben beschriebenen gar oft verderblichen Verwundungen, Schukeinrichtung welche der Frost an im Saft befindlichen Pflanzentheilen hervorbringt, Blätter gegen bezogen sich auf lauter solche Theile, welche nicht eigentlich für die kalte bie Berwundung Jahreszeit bestimmt sind. Um so bemerkenswerther ist es, daß gerade die jaftigen Theile solcher succulenter Pflanzen, welche in diesem Zuftande den Binter überdauern müffen, in ihrem anatomischen Baue eine Schutzeinrichtung gegen die Verwundung durch Eisbildung haben. muß es bei einem concentrischen ober überhaupt ber Oberfläche parallel geichichteten Baue, wie ihn die eben befprochenen Organe zeigen, wegen der in der gleichen Richtung sich ausbreitenden und mithin in radialer Richtung wachsenben Giskruften am leichtesten zu einem Zersprengen ber darüber liegenden Gewebe kommen. Die saftigen Blätter ber winterbeständigen Rosetten der Sempervivum-Arten zeigen dagegen auf dem Querichnitte die Parenchymzellen in Reihen geordnet, welche rechtwinkelig jur Epidermis geftellt find und mit eben solchen Reihen von Intercellulargängen, die zwischen ihnen sich befinden, abwechseln: das Mesophyll testeht also aus einschichtigen Gewebeplatten, welche in ber Längsrichtung und vertical zur Oberfläche gestellt sind. In gefrorenen Blättern fand ich tie einzelnen Gewebeplatten burch Vergrößerung und Vereinigung der Intercellulargänge völlig von einander gewichen und durch dünne Gisplatten ren gleicher Richtung, welche die Zwischenräume ausfüllten, getrennt; jede Gewebelamelle war zwar in Folge starker Schrumpfung ber Zellen tunner, jedoch in ihrer Continuität nicht unterbrochen und immer mit der Epidermis fest gerbunden; durch Druck konnte man aus bem Querichnitte die radialen Eisplättchen hervorquetschen. Es kann also hier zu keiner Enthäutung noch sonstigen schädlichen Verwundung kommen. Beim Aufthauen tritt rasch ber normale Zustand wieder vollständig ein.

Die in den Geweben ausgeschiedenen Gismaffen beftehen aus prismatischen Arystallen, welche ähnlich wie Basaltsäulen vertical auf tem bes Eises in ber unterliegenden Gewebe stehen aber meist so dicht gedrängt und miteinander verwachsen sind, daß die einzelnen Individuen oft nicht deutlich zu unterscheiden find. In einer Beziehung zu ben einzelnen Zellen ober Intercellulargangen, wie Caspary glaubte, stehen sie nicht. In ben Gissäulchen find gewöhnlich sehr feine, in der Richtung der Längsachse fadenidrmig gereihte Luftblasen eingeschlossen. Meistens behalten die Gismassen tiefe faserig kompakte Beschaffenheit, auch wenn sie zu großer Stärke

Form

Pflanze.

anwachsen, die nicht selten die Dicke des darunterliegenden Gewebes weit übertrifft. Indessen haben schon ältere Beobachter, sowie auch Caspary') und Prillieur', mitunter gesehen, daß das Eis auch durch ercessives Wachsthum in radialer Richtung stellenweis aus den Stengeln bald in Form fast 4 Cm. langer krystallinischer Fäden, bald in dünnen verticalen Eisblättern ober Kämmen, bald als saserige Eislocken weit hervortritt.

Erklärungsverfuche.

Eine physikalische Erklärung dieser Erscheinung hat erft Sachs 3) gegeben; faft gleichzeitig hat v. Mohl4) wenigstens in der Hauptsache in gleichem Sinne sich ausgesprochen. Ersterer hat den Borgang dem Experimente zuganglich gemacht, indem er auf ben Schnittflächen von Rurbisfrüchten, Ruben, Möhren, Blattstielen bei — 3 bis 6° C. ebensolche aus vertical stehenden verwachsenen Arpstallen bestehende Gistruften auftreten sah und dabei die Bedingungen dieser Eisbildungen überhaupt feststellen konnte. Als solche ergaben sich: eine mäßige Kälte, bei welcher das Zellgewebe selbst noch nicht gefriert aber mit Waffer imbibirt ift, und ein Schut der Fläche, auf welcher bas Eis sich bildet, vor zu ftarker Verdunftung. Diese Bedingungen sind auch bei ber Eisbildung innerhalb lebenbiger Pflanzentheile erfüllt. Sachs erklart nun den Vorgang folgendermaßen. Wenn die dunne Wasserschicht an der Oberfläche einer imbibirten (an Intercellularräume angrenzenden) Zellhaut gefriert, so wird eine neue Wasserschicht aus der letteren an ihre Stelle treten und nun ihrerseits wieder erftarren, was so lange fortgeht, als die Zellhaut nicht gefroren ist. In der That wachsen die Krystalle, wie die Beobachtung lehrt, an ihrer Basis. Wegen der thätig bleibenden Imbibitionsfrafte der Membranen wird auch von entfernteren Stellen aus Waffer nach den Punkten, wo die Eisbildung zuerft begonnen hat, hingeleitet, so daß die letteren zu Anziehungspunkten für das Wasser der Pflanze werden; ja die sehr mächtigen Eisablagerungen lassen sich hinreichend nur durch die Annahme erklaren, daß während des Phänomens durch die Auffaugung der Wurzeln nach und nach noch beträchtliche Wassermengen den Krystallisationspunkten zugeführt werden, wie von Caspary und Anderen<sup>5</sup>) vor ihm bereits geltend gemacht worden Daraus erklärt sich auch, daß der Genannte die Erscheinung nicht an Topfpflanzen beobachtete, offenbar weil hier durch die Kälte auch die Wurzelthätigkeit siftirt war. — Die Erklärung bes Phänomens als rein physikalischer Vorgang wird besonders erleichtert durch eine eigenthümliche Eisbildung, die manchmal auf der Oberfläche des Bodens beabachtet und schon von älteren Beobachtern<sup>6</sup>), besonders aber von v. Mohl?), dem Sachs hierin beiftimmt, mit der Eisbildung in lebenden Pflanzen identificirt worden ist, da sie unter ganz denselben Bedingungen und in ganz gleicher Form eintritt. Rechtwinkelig auf der Oberfläche des Bodens erheben sich bis 5 Em. lange ifolirte oder verwachsene Gisfäden. v. Mohl beobachtete diese Bildungen auf einem

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1854, pag. 665-674; daselbst auch die alteren Angaben.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c. pag. 129. <sup>3</sup>) Berichte d. f. sächs. Ges. d. Wiss. 1860, pag. 1 ff.

<sup>4)</sup> l. c.

<sup>· 5)</sup> Bot. Zeitg. 1854, pag. 686.

<sup>9)</sup> Bot. Zeitg. 1854, pag. 681.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) l. c.

Sebirgszuge des Schwarzwaldes, wo sie unter dem Namen Kammeis bekannt sind, im Rovember besonders an steilen Böschungen, nach Regenwetter auf einem mäßig seuchten, loderen und porösen Boden, welcher selbst dabei nicht gesvoren war. Ich sah die Erscheinung unter denselben Verhältnissen sehr schwanzung September 1877 auf dem Kamme der Sudeten: an zahllosen Stellen sah man dald gerade, bald lodensörmige faserige Eissäulen, gesponnenem Glase oder Asbest ähnlich, auf dem Boden, theils wegen ihrer Länge umgefallen und angehäuft theils noch stehend, häusig an ihren oberen Enden durch eine dünne Eisschicht verbunden, in welcher oft etwas von der obersten Bodenschicht mit emporgehoben worden war; die Basis der Säulen ist der jüngste, wachsende Theil, indem das in dem nicht gefrorenen unterliegenden Boden besindliche Wasser sich fortwährend den einmal gebildeten Eistrostallen anschließt und diese vorwärts drängt.

Krummungen an Blättern und biegsameren frautartigen Krummungen Stengeln find beim Gefrieren ber Pflanzen gewöhnliche Erscheinungen. beim Gefrieren. Die der Stengel anlangend, giebt Göppert?) an, daß nach einer Temperatur von — 5° C im Frühlinge die buschelig wachsenben Stengel der Paonien, Delphinien, Adonis, Potentillen, Diclytra 2c. ercentrisch mit der Spitze nach der Erde gebogen, Raps und Kohl nur nickend, aber blühende wie nichtblühende Stengel von Liliaceen, wie Raiserkronen und Hyacinthen, nicht gebogen sondern platt auf den Boden gestreckt waren. Ich sah die Krümmungen sowol an Spätlingen bei den ersten Herbstfrösten, als auch bei Frühjahrsfrösten. Die meisten Stengel waren ähnlich wie im welken Zuftande in ihrem oberen Theile in einem weiten Bogen ungefrümmt (Silybum marianum, Sonchus oleraceus, Senecio vulgaris, Urtica urens, Mercurialis annua, Sinapis alba, Poterium Sanguisorba), nicht selten halbfreisförmig, so daß die Spike gegen die Andere zeigten, wie es hier ebenfalls beim Erde gekehrt war. sehen ift, nur eine nickenbe Richtung bes Bluten-Belfen standes: so waren die Blütenstiele nur im oberen Theile gekrümmt und die Köpfchen hängend bei Calendula, Chrysanthemum Parthenium, und bei Euphordia helioscopia waren sowol der Hauptstengel als die

3) Ber. d. schles. Gesellsch. f. vaterl. Cult. 30. März 1873. Citirt in Bot. 3tg. 1873, pag. 366.

<sup>1)</sup> Die Mineralogen haben übrigens diese Art von Bodeneis unter den oben angegebenen Berhältnissen mehrfach beobachtet und Erklärungen gegeben, die mit der obigen übereinstimmen. Bergl. besonders Kenngott (Sisb. d. Wiener Afad. 1855. XVI. Bd. p. 157—160), welcher das durch nadelförmige Eiskrystalle hervorgebrachte Abblättern des Kalkanstriches und die Hebung desselben von dem Mörtelverpuße einer Ziegelmauer beschrieben hat. In Japan ist dieses Bodeneis nach Dönis unter dem Namen "Shimo-bashira" (Reisbalken) bekannt und in den deutschen Alpen hat man neuerdings mehrsach dieselbe Erscheinung wahrgenommen (Bergl. Koch, Ueber Eiskrystalle in loderem Schutte, in Jahrb. s. Riveral. 1877, pag. 449 ss.).

Aefte bes Blütenstandes allemal nur bicht unter ben hüllen umgebogen Auch die Blätter nehmen meiftens eine ähnliche Richtung wie im welken Zustande an: sie sind im Allgemeinen abwärts gehogen. Göppert') erwähnt die schon von Linne beobachtete Erscheinung, daß Euphordia Lathyris beim Gefrieren die Blätter bicht am Stengel herabschlägt. wärtsfrümmungen der Blätter nur mit ihrer Basis sah ich an den Wurzelblättern von Allium victorialis, die dadurch horizontal auf dem Boben hingestreckt waren, und bei Sambucus nigra, wo die Blätter nur in der Nähe des Blattpolfters sich herabgeschlagen hatten. Gewöhnlicher krümmt sich das Blatt in seiner ganzen Länge ober im größeren Theile derselben abwärts; bei einigermaßen langgestielten ift es hauptsächlich der Blattstiel, z. B. bei Malva sylvestris, Ficaria ranunculoides, bei Euphorbia amygdaloides, wie überhaupt bei ben allermeisten bikotylebonen Kräutern. An den Blättern der Dikotyledonen, Kräutern wie Holzgewächsen, kommen zugleich oft mannigfache unregelmäßige Verkrümmungen und Kräufelungen der Blattfläche vor, wobei jedoch vorherschend die morphologische Oberseite convex wird. Oder die Blattfläche faltet sich zusammen, so wie sie in der Knospe liegt (Malva).

Ursache ber Krümmungen.

Einen Versuch, diese Krümmungen zu erklaren, findet man nur bei Sachs') in der beiläufigen Bemerkung, bag wenn die Zusammenziehung des Gewebes in Folge des Wasserverlustes bei der Eisbildung (welche Sach 83) wirklich burch Messung nachgewiesen hat) auf verschiebenen Seiten eines Blattes ober Stengels in verschiedenem Grade erfolgt, Krümmungen eintreten muffen. Ich glaube, diese Erklärung genügt noch nicht, um das in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle stattfindende Umkrümmen nach unten begreifen zu können, besonders an nicht ober kaum bilateralen Organen, wie Internobien und vielen langen Blattstielen. Hier kann keine andere Vorstellung Plat greifen, als die, daß die Abwärtstrummung Folge einer allgemeinen Erschlaffung der Gewebe ift in Folge der Entziehung des Wassers, welches auskryftallisirt. Starr wird bas Organ erft bann, wenn jo viel Eiskryftalle gebilbet sind, daß sie zu ausgebehnteren Krusten sich vereinigt haben. Darum wird wenn dieser Zuftand inzwischen eintritt, oft nicht vollständig fentrecht hängende Richtung erreicht. Mit dieser Vorstellung steht im Einklange, daß namentlich schwere Pflanzentheile, wie Blütenköpfe und andere Inflorescenzen, laubreiche Stengelspißen, große Blattflächen, die Krummung am ausgeprägteften zeigen, und zweitens vorzüglich der Um-

<sup>1)</sup> Barme-Entwickelung in ben Pflanzen pag. 12.

<sup>2)</sup> Lehrb. der Botanit. 4. Aufl. pag. 703. Anmert.

<sup>3)</sup> Ber. ber kgl. sachs. Gef. d. Wiss. 1860, pag. 19.

stand, daß der Ort der Krümmungen diejenige Stelle ber Organe ift, an welcher am spätestens bas Wachsthum erlischt und die Zellen noch am saftreichsten find und noch am wenigsten fraftige Membranen besitzen, mithin allemal derselbe Theil, welcher auch beim Welkwerden zuerst und am stärkken sich krummt, wie oben hervorgehoben wurde. Während daher viele der Frostkrummungen sowol in der Form der Erscheinung als auch urfächlich mit dem Welken zu vergleichen sind, tritt doch unzweifelhaft in anderen Fällen der von Sachs bezeichnete Factor als wirksam ein, ben man vielleicht genauer als Beränderungen ber Gewebejpannungen bezeichnen tann. Denn wenn an verschiedenen Seiten eines Organes ben Geweben in verschiedenem Grade Baffer entzogen wird, so muffen, ba ja bei biesen Eisbildungen und Krümmungen bas Gewebe selbst nicht gefroren und noch von einem Theile des Saftes imbibirt ift, die Gewebejpannungen durch merkliche Krümmungen fich außern. Wie tieselben auch schon beim Zerreißen ter Gewebe in Folge ter Eisbildung eine Rolle spielen, wurde oben angedeutet. Da in vielen Blättern bie Eisbildung besonders an der morphologischen Unterseite stattfindet, so wird in der That der stärkere Basserverluft dieser Seite zu den für diese Drgane charafteriftischen converen Krümmungen der Oberseite beitragen Und unzweifelhaft giebt biefer Vorgang allein ben Ausschlag bei solchen Richtungeanterungen, welche in keiner Beziehung zur Schwere-Als solche hebe ich nur hervor die schlängeligen wirkung stehen. Krummungen, die man bisweilen an gefrorenen langen Blutenftielen sehen kann, und besonders die Erscheinung, die ich bei demselben Berbstfroste, bei welchem ich die anderen Beobachtungen machte, an einem noch belaubten Strauche von Ptelea trifoliata bemerkte. An den ziemlich aufrechten Zweigen hatten die Blätter ihre Foliola lediglich durch Krümmungen ber Gelenke in sehr verschiedene Stellungen gebracht; an der Mehrzahl waren die Blättchen nach oben zusammengeschlagen, so daß die morphologische Oberseite ber Gelenke sich verkürzt hatte; dabei waren die 3 Blättden bald mehr gegen bie Basis des Blattes hin gewendet, bald mehr in einer die Basis fliehenden Richtung einander genähert; manche Blätter jedoch zeigten die Foliola nach unten geschlagen, also die Unterseite der Gelenke verkürzt. Bur Verticale aber standen diese Bewegungen in gar keiner gesehmäßigen Beziehung.

Bei ftarten Froften hat man auch eine Sentung der Baumafte beobachtet, am auffallendsten an Linden. Caspary'), welcher von 10 Baum-ber Baumaste bei arten ungefähr zollstarke ober schwächere Aefte in bieser Beziehung unter-

Centung

<sup>1)</sup> Report of the International Horticultural Exhibition and Botanical Congress. London 1866, pag. 99.

Ł

lösten Stoffe, es läßt biesen burch sich hindurchfiltriren und die gelösten Stoffe sich mit einander mengen, giebt auch den Barbstoff ab, wenn solcher im Zellsaft gelöst war, sobald man ben Pflanzentheil in's Waffer legt 1); die Chlorophyllkörner bekommen Vacuolen oder schrumpfen bisweilen unter Formverzerrung?) und werden mit dem sich contrahirenden Protoplasma mehr oder weniger in Klumpen zusammengehäuft. Dagegen ist von einer Sprengung der Zellen, von einer Zerreißung der Zellmembranen (den von Caspary angegebenen Fall, wo das Cambium beim Gefrieren durchriffen werden soll, ausgenommen) auch in erfrorenen Pflanzentheilen nichts zu bemerken. In den angegebenen Beränderungen finden alle besonderen Erscheinungen ihre Erklärung, die an verschiedenen Pflanzentheilen beim Tobe burch Erfrieren und bei partiellen Frostbeschädigungen wahrgenommen werden. Alle auch nur einigermaßen saftigen Pflanzentheile sind sofort nach dem Aufthauen in hohem Grade schlaff und welk und haben, wegen der Erfüllung der Intercellulargange mit Flüssigkeit, eine eigenthümliche, durchsichtige, wie gekochte Beschaffenheit; sie sind so weich, daß sie, zumal voluminose Theile, wie Rüben, Kartoffelknollen, durch geringen Druck den Saft aus sich wie aus einem Schwamm auspressen Befinden sich die Blätter an der Luft, so verlieren sie durch lassen. Verdunstung ihr Wasser ungemein rasch und sind bald ganz dürr. wöhnlich übt auch der Chemismus, solange das erfrorene Blatt noch Saft enthält, rasch seine Wirkung aus: burch ben Sauerstoff ber Luft tritt ein Humificationsproceß ein, welcher das Protopalsma oder die Zellhaut braun färbt; daher werden die Blätter unter solchen Umständen braun oder schwärzlich. Auch die farbigen Blütentheile, besonders die weißen, röthlichen und gelben werden mehr ober weniger gebräunt. das Blatt sehr schnell trocken wird, noch ehe ber Chemismus seine Wirkung äußern kann, so bekommt es keine andern Farben, sondern nimmt nur das Fahlgrun des trockenen Heues oder Laubes an. Besonders gilt dies von den von Natur wenig saftigen Blättern; diese sind gleich beim Aufthauen dürr und sehen aus wie gut getrocknete Herbarieneremplare. Der fahlgrüne Farbenton ift hier nur burch den trockenen Zustand bedingt; benn wenn man solche Theile befeuchtet, werden sie wieder reiner grün. Nur dadurch wird in biefem Falle das Colorit bisweilen etwas mißfarbiger, daß die bei der Eisbildung abgehobene Epidermis als durres Häutchen lose über dem Mesophyll ausgespannt bleibt und dadurch ein eigenthümliches optisches Verhalten zeigt; entfernt man die Epidermis,

<sup>1)</sup> Sachs in Ber. b. tgl. sächs. Ges. b. Wiss. 1860, pag. 25-39.

<sup>2)</sup> Bergl. auch G. Haberlandt, Ueber den Einfluß des Frostes auf die Chlorophylltörner. Dester. Bot. Zeitschr. 1876. Heft 8.

se zeigt sich darunter das Mesophyll ebenso freudig grün, wie jegliches inich getrocknete Chlorophyll, und in den Zellen erkennt man einen gleichmäßig grünen unregelmäßigen Klumpen, zu welchem die Chlorophyllförner zusammengetrocknet find. Dies beobachtete ich an verschiebenen erfrorenen Pflanzen mehrere Tage nach dem ersten Froste, binnen welcher Zeit die Kälte bis auf — 10° C. gekommen war. Selbst in ben feucht gebliebenen und durch das Erfrieren gebräunten Blättern von Borago officinalis fand ich nach derselben Zeit innerhalb des bräunlichen Protoplasma ziemlich deutlich die noch grünen Chlorophyllkörner. Früher oter spater werden sie aber hier burch ben chemischen Proces zerftort, und es mag hierbei auch bisweilen die von Wiesner') geltend gemachte Zerstörung des Chlorophyll's durch in den Zellsäften aufgelöste organische Säuren und dergl. stattfinden, da das getödtete Protoplasma die Undurchlässigkeit für jene Substanzen verloren hat und lettere mit dem Chlorophyll in Berührung kommen, wie z. B. beim Sauerklee, beffen Blatter beim Aufthauen sogleich braun werden. Trocknet das aufgethaute erfrorene Blatt sehr schnell, so können die beim Gefrieren auftretenden, sonst in der Barme sogleich verschwindenden weißlichen Flecken fixirt werden, wie ich es an Sinapis alba bemerkte. Es bleibt dann nämlich an diesen Stellen, nachdem die baselbst vorhanden gewesenen Eiskruften gethaut und verdunftet sind, eine dunne Luftschicht zwischen der Epidermis und dem Resophyll, sowie zwischen den äußeren Mesophyllzellen selbst eingeschlossen; in dem dunkelgrünen übrigen Theile des Blattes ift das ganze Mesophyll sammt den beiden Spidermen zu einer luftleeren, zusammenhängenden, festen Masse zusammengetrocknet, die nur aus den Zellmembranen und den festen grünen Inhaltsmassen der Zellen ohne Saft besteht. Schließlich ist noch der Blaufärbung zu gedeuken, welche die weißen oder gelben Blüten und selbst die grünen Theile der Orchideengattungen Phajus und Calanthe wie überhaupt bei ihrem Tode so auch beim Erfrieren annehmen 2) und welche auf der durch Einwirkung des Sauerstoffes bewirkten Bildung von Indigo beruht, welcher in den lebenden Zellen nicht als solcher, sondern als farbloses Indican enthalten ift3).

<sup>1)</sup> Die natürliche Einrichtung zum Schupe des Chlorophyll's. Wien 1876. pag. G.

<sup>2)</sup> Vergl. Göppert, Bot. Zeitg. 1871 Nr. 24. und Prillieux, Bull. soc. bot. de France, 1872, pag. 152.

<sup>5)</sup> Eine Beschreibung des Aussehens, besonders der Farbenänderungen erfrerener Pflanzen nach Familien und Gattungen hat Göppert (Wärme-Entwickelung, pag. 16 ff. und wiederum in den Sitzungsber. d. schles. Ges. sür vaterl. Gultur, 14. Dec. 1874; referirt in Bot. Zeitg. 1875, pag. 610) gegeben. Ich muß darauf verweisen, da ich in der obigen Parstellung die

Die Richtungsveränderungen, welche beim Gefrieren eintreten, bleiben nicht nur beim Tode durch Erfrieren, sondern nehmen zu, indem das Verwelken und Vertrocknen der Theile schnell den höchsten Grad erreicht. Voluminöse, saftreiche Organe dagegen gehen, besonders in feuchter Umgebung, nach dem Erfrieren ebenso wie nach dem Tode aus anderen Ursachen, allmälig in Fäulniß über, weil das in den todten Geweben lange zurückgehaltene Wasser die Zersetzung der organischen Verbindungen ermöglicht. Durch diesen Proces werden früher oder später die erfrorenen Zwiebeln, Knollen, Rüben, Wurzeln u. dergl. zerstört.

Ursache bes Tobes burch Erfrieren.

Ursache bes Todes durch Erfriern. Die ältere Ansicht, nach welcher beim Gefrieren die Gefäße und Zellen der Pflanzen zersprengt werben, diejenigen Gewächse aber, welche hohe Kältegrade schablos ertragen, der Ausdehnung des in ihren Elementarorganen gebildeten Eises widerstehen 1) ist zuerst von Du Petit-Thouars 2) verworfen, aber erst durch Göppert's3) umfassende Untersuchungen widerlegt worden, welcher zeigte, daß ganz allgemein in erfrorenen Pflanzentheilen die Zellen unverlett, die Membranen derjelben nicht zerriffen, sondern nur erschlafft find. Rägelis) hat die Unmöglichkeit dargethan, daß bei der Glafticität der Zellmembran und der unter normalen Verhältnissen kaum vollständigen Füllung der Zelle mit Saft eine Sprengung in Folge ber Ausbehnung des gefrierenden Inhaltes eintritt, und ferner den sicheren Beweis geliefert, daß die Membranen durch Frost getödteter Zellen auch nicht durch die kleinften Riffe verlett sein können, indem er sah, wie Zellen von Spirogyra orthospira, welche durch Frost getödtet waren und alle Symptome des Todes in der Beschaffenheit ihres Protoplasmas zeigten, beim Ginlegen in concentrirte Lösungen von Zucker und andere wasserentziehende Mittel durch Erosmose entleert und zusammengebrückt wurden, was bei Vorhandensein von Rissen nicht möglich gewesen ware. Göppert sieht nun die Ursache bes Tobes darin, daß durch die niedere Temperatur an sich die Lebenstraft in der Zelle vernichtet werde und daß es hauptsächlich auf die Energie berselben

Farbenänderungen nur soweit zusammengestellt habe, als ich für dieselben bestimmte innere Veränderungen als Ursachen angeben konnte. — Es ist gewiß nicht zu leugnen, daß beim Erfrieren die einzelnen Pflanzenarten bestimmte für sie charakteristische Symptome in der Färbung zeigen; allein mir scheint, daß diese nicht absolut sicher und unwandelbar sind; sie richten sich ohne Zweisel auch nach dem augenblicklichen allgemeinen Zustande des Pflanzentheiles und nach den seweiligen äußeren Verhältnissen zur Zeit, wo das Erfrieren stattsindet, wie ich oben hervorgehoben habe.

<sup>1)</sup> Bergl. besonders Sennebier, Physiol. vogetal. T. III. Chapitre 8.

<sup>2)</sup> Le verger français. Paris 1817. 3) Wärme-Entwickelung, pag. 25—30.

<sup>4)</sup> Sitzungsber. d. k. bair. Atab. d. Wiss. 9. Februar 1861.

-

und auf den verschiedenen Vitalitäts-Zustand der Pflanze ankomme, ob dieselbe den Frost erträgt oder ihm erliegt. Diese Ansicht schließt nothwendig die Annahme ein, daß der Tod beim Erfrieren schon während des Gefrierens, durch direkte Wirkung der Kälte, nicht erft beim Aufthauen cder in Folge des Aufthauens eintrete. Göppert') führt als Beweis hierfür das oben erwähnte Blauwerden der Orchideenblüten beim Erfrieren an, welches er schon während des Gefrierens beobachtet haben will. Prillienr') aber bestreitet dies; er zeigte, daß diese Bluten auch im vollständig gefrorenen Zustande noch unverändert sind und erst im Momente des Aufthauens die Farbenwandelung erleiden. Göppert's Ansicht steht diejenige von Sachs3) gegenüber, welcher den Eintritt des Todes in den Moment des Aufthauens verlegt und die Todesursache in einem michen Aufthauen findet, während langsames Aufthauen die Zellen nicht tödtet. Diese Ansicht steht im Einklange mit vielen Erfahrungen im Großen, nach benen ein plößlicher Eintritt höherer Temperatur gefrorenen Pflanzentheilen viel schädlicher ist als eine langsame Erwarmung, ferner mit den günftigen Wirkungen der Frostschutzmittel, welche den plötlichen Temperaturwechsel verhüten, sowie mit der Thatjache, daß saftreiche Theile weit mehr dem Erfrieren ausgesetzt find als trockenere, in denen es zu einer Krystallisation von Flüssigkeit nicht kommen kann. Ueberdies Sachs hat auch für beftimmte Fälle den exacten Beweis für die Richtigkeit dieser Annahme geliefert, indem er zeigte, daß ein und daffelbe gefrorene Gewebe (Stude von Rüben und Kürbiffen, Blätter verschiedener Kräuter) beim langsamen Aufthauen, nämlich beim Einlegen in Wasser von 0° und bergl., lebensfrisch bleibt, dagegen d organisirt wird, wenn es, bei berselben Kälte gefroren, rasch aufthaut. Eine Erklärung dieser Thatsache läßt sich gegenwärtig nicht geben; um sie begreiflich zu machen, geht Sachs von der Vorftellung aus, daß die Molecule der Zellhaut und des Protoplasmas und diejenigen des imbibirten Wassers beim Gefrieren sich trennen und in neue Lagen versetzt werben und daß, wenn das Schmelzen der kleinen Eiskryftalle in der Bellhaut und im Protoplasma schnell geschieht, heftige Molekularbewegungen entstehen, welche die frühere Anordnung nicht wieder eintreten laffen 4). Ungleich schwieriger dürfte es sein, eine Vorstellung zu gewinnen für den Fall, wo das Gewebe selbst nicht gefriert, sondern nur intercellulare

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1871 Rr. 24.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Bull. soc. bot. de France. 1872, pag. 152.

Her. d. kgl. sachs. Ges. d. Wiss. zu Leipzig 1860, pag. 22—42. — Experimentalphysiologie, pag. 58—61.

<sup>9)</sup> Experimentalphystologie, pag. 61.

Eiskrusten gebildet werden. Sachs 1) meint, beim langsamen Aufthauen schmelzen die Eiskrystalle an ihrer Basis, wo sie die Zelle berühren, und das flüssig werdende Wasser werde sogleich von der Zelle aufgesogen, die dadurch ihre ursprüngliche Beschaffenheit wieder erlange; beim schnellen Aufthauen der Eiskruste laufe dagegen ein Theil des sich bildenden Wassers in die Zwischenräume bes Gewebes, bevor es aufgesogen werden könne, und die ursprünglichen Verhältnisse können sich nicht wieder her-Allein wir wissen, daß die Erfüllung ber Intercellularen mit Saft erft die Folge des Verlustes des Turgors der Zellhaut ist, den Tod ber letteren ichon voraussett. hier müßte zuvörderst die noch nicht aufgeworfene Frage beantwortet werden, ob es bei dem Kältetode durch rasches Aufthauen darauf ankommt, ob die Gewebe selbst gefroren waren ober das Erstarren nur auf der Bildung intercellularer Eiskruften bei nicht gefrorenen Geweben beruhte. Daß im ersteren Falle durch rasches Aufthauen die Theile getödtet, beim langsamen am Leben erhalten werden, ist durch Sachs' Versuche wel als erwiesen zu betrachten. Was die zweite Frage anlangt, so habe ich viele krautartige Pflanzen, welche unter intercellularer Eisbildung erftarrt waren, rasch aus der Winterkälte in's geheizte Zimmer gebracht. Biele nahmen hier beim augenblicklichen Aufthauen ihre lebensfrische Beschaffenheit an; viele aber waren auch getöbtet. Eine Entscheidung ber soeben aufgeworfenen Frage ift damit also nicht gewonnen, aber wenigstens bas burfte baraus abzuleiten sein, daß ba, wo nur eine intercellulare Eisbildung stattgefunden hat, die Möglichkeit vorhanden ist, daß auch bei raschem Anfthauen das Leben erhalten bleibt. Zu einem weiteren Resultat würde man erst kommen, wenn man bei diesen ungleichen Erfolgen ermitteln könnte, ob neben der intercellularen Eisbildung zugleich auch ein Gefrieren von Geweben selbst stattgefunden hat, was thatsächlich wol vorkommen dürfte, und ob damit ber ungleiche Erfolg zusammenhängt ober nicht. — Aber auch bie Frage ift noch keineswegs entschieden, ob nicht boch in gewissen Fällen die Pflanze schon badurch, daß ihr Saft ausfrystallisirt, getödtet werden könne, daß sie also boch schon im gefrorenen Zustande die Bedingung bes Todes in sich trägt. hier könnte an die häufigen Zerreißungen für das Leben wichtiger Gewebe bei der Eisbildung gedacht werden. Aber meiftens beschränken sich dieselben auf locale Wunden, die für den ganzen Organismus oft ohne Gefahr sind, und nur wo tiefere Zersprengungen und Zerreißungen stattfinden, werden die Theile dadurch vernichtet. Allein mit dem Kältetode der Zellen hat dies offenbar nichts zu thun. Aber ein anderer noch gar nicht genügend beachteter Umftand dürfte von großem Einflusse auf

Ė

<sup>1)</sup> Lehrb. ber Botanit, 4. Aufl., pag. 704.

gewiffe Pflanzentheile beim Gefrieren sein: daß nämlich das zu Eis krostallisirende Baffer solchen Theilen entzogen wird, für die es eine Lebensbedingung ift, daß sie bis zu einem gewissen Grade mit Waffer imbibirt find. Wenn man erwägt, wie große Massen von Wasser bei der Eisbildung den benachbarten Geweben entzogen werden und wie dabei die Zellen der letteren mehr ober minder auffallend geschrumpft erscheinen, jo drängt sich die Vermuthung auf, daß dabei der Wassergehalt der Zellen unter das für sie zuträgliche Minimum sinken kann und dieselben daher beim Anfthauen ebensowenig im Stande sind wieder turgescent zu werten, als wenn sie z. B. durch Welken einen solchen Wasserverlust erlitten haben. Nimmt man hinzu, daß auch das Eis verdunstet, so ift zu erwarten, daß bei lange dauerndem gefrorenen Zustande, besonders in großen dunnen Blättern die gebildeten Eiskrystalle, da sie den Imbibitionskräften der Zellen entzogen find, allmälig schwinden werben, so daß beim endlichen Erwärmen den Zellen das für sie nothige Wasser nicht sogleich wieder zugeführt werden kann und sofortiges völliges Vertrocknen die Folge ift. Bon dieser Art des Kältetodes, die also mit dem Aufthauen gar nicht zusammenhängt, habe ich mich mehrfach an Blättern, welche an und für nich wenig saftreich sind, überzeugen können: ich sah sie schon während des Frostes, wo saftreichere Theile glasig gefroren, dürr wie Heu.

Auch möchte es kaum zweiselhaft sein, daß oft die Spiken der Bäume und Sträucher wegen dieser Austrocknung, in die der dauernd gefrorene Zustand schließlich übergeht, absterben, daß ihnen also das Gefrorensein selbst schon tödtlich ist.). Vielleicht beruht auch die von Göppert2) gemachte Beobachtung, daß wiederholtes Aufthauen und Gefrieren tödtete, während einmaliger Frost diese Folge nicht hatte, darauf, daß dabei endtich zu viel Wasser verloren geht, da es nicht wieder erset wird.

# III. Dauernd bleibende Froftschäden.

Wir stellen hier eine Anzahl krankhafter Zustände zusammen, welche oft an lebendigen Pflanzen während des Sommers oder während längerer Dauer gefunden werden und auf die Einwirkung von Frühjahrsfrösten zurückzuführen sind.

Dauernb bleibenbe Frostschäben.

1. Dürre, mißfarbige Blattflecken. Die exponirtesten Stellen der jungen Blätter sich öffnender Knospen erfrieren oft für sich allein bei Frühjahrsfrösten, während der übrige Theil des Blattes nicht beschädigt wird und sich weiter ausbildet. Besonders an den zeitig ausschlagenden Holzpflanzen sind aus diesem Grunde oft die Blattspißen der ersten,

Dürre Blattflecken.

<sup>1)</sup> Bergl. auch Göppert, Barmeentwickelung, pag. 60.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c., pag. 131.

älteften Blätter der Triebe durr, braun oder schwärzlich, ebenso am Wintergetreibe die ältesten Blätter an der Spipe ober bis zur Mitte ober bis zur Blattscheide abgestorben, dürr, bleich oder bräunlich, im übrigen Theile gesund und grün; und ähnliches zeigen auch die Blätter zeitiger Kräuter. Bei Bäumen mit gefalteter Knospenlage bekommen die Blätter auf den erhabenen Falten zwischen den Nerven in einer Reihe stehende braune, trockene Stellen, endlich löcher oder zusammenhängende Spalten, die bis an den Rand gehen können. So sah A. Braun') durch die Einwirkung des Frostes auf die noch gefalteten Blättchen von Aesculus Hippocastanum an benselben verschiedenartige fiederspaltige Bildungen eintreten. Acer campestre und platanoides fand ich solche Beschädigungen in der Blattfläche zwischen den handförmigen Hauptrippen, also ebenfalls an den Stellen, wo das junge Blatt gefaltet ift, in allen Uebergängen von der bloßen, durch graue Färbung angedeuteten Verderbniß der Oberhaut bis zu völlig burren ober burchlöcherten Stellen, zugleich mit ebensolchen Beschädigungen am Blattranbe und anderen Stellen der Blattfläche, burch die es unzweifelhaft war, daß es sich hier um Wirkungen des Frostes, nicht um Verwundungen durch ben Wind ober andere Ginflusse handelte. Bei Polygonum orientale, wo die Lamina der jungen Blätter von beiden Rändern her eng eingerollt ist, werden durch den Frost die momentan auswendig befindlichen Theile der Rollen beschädigt; ich sah in Folge dessen später am übrigens gesunden und entfalteten Blatte in beiden Hälften der Blattfläche, stets gleichweit von der Mittelrippe, je einen bis zur Blattspite laufenden Streifen brauner Flecken oder Löcher. Ueber die Meinung anderer Beobachter, welche alle diese Erscheinungen für Wirkung des Windes erklärten, ist das Kapitel über die Luftbewegungen zu vergleichen. — Auch schon vollkommen ausgebildete Blätter können durch Frostwirkung kleine graue Flecken bekommen, an welchen die Epider= mis abgestorben und vertrocknet, oft auch die Zellen des darunter liegenden Mesophylls zusammengeschrumpft sind und weite lufthaltige Lücken zwischen sich bilden; es sind die Stellen, wo beim Gefrieren Eisbildung stattfand (pag. 177) und beim Aufthauen die Zellen getödtet wurden. Solche Stellen können sich mitten im gesunden Gewebe befinden, auch gegen die gesunden Partien überwiegend sein; oder ein größeres Stuck des Blattes ift verdorben, wobei auch die zur Zeit des Gefrorenseins vorhandenen Krümmungen stationär zu bleiben pflegen, während der übrige Theil des Blattes intact und lebendig ift. Besonders sind an zeitigen Frühjahrspflanzen später oft alle Uebergänge zwischen theilweis und ganz durch Frost verdorbenen Auch können Inflorescenzen zeitig blühender Holz-Blättern zu finden.

<sup>1)</sup> Monateber, der Atad. d. Wiss. Berlin 18. Juli 1861.

pflanzen, wie Aesculus und Syringa, durch Frost in ihrer Entwickelung beeinträchtigt werben, indem die Blumenblätter sich nicht vollständig ausbilden, und einzelne Blütenknospen gang erfrieren.

2. Froftschäben an Stämmen und Zweigen berholzpflanzen. hierher wurden zunächst gewisse Verzweigungsfehler zu rechnen sein, und Zweigen: welche nach dem Erfrieren der diesjährigen jungen Triebe durch Maifröste Berzweigungs. eintreten können. Der Verluft berfelben durch Frost hat dann dieselben Folgen wie der durch Verstümmelung, d. h. es werden aus Knospen an der Basis des erfrorenen Triebes Ersattriebe gebildet, deren verschiedener merphologischer Charakter bereits oben (pag. 36) bei Gelegenheit der Verstümmelung erörtert worden ift. Selbstverständlich findet dies nur bann statt, wenn der ganze Sproß durch den Frost getödtet ist, also besonders wenn letterer gleich nach dem Ausschlagen eingetreten ift, während wenn an dem schon weiter ausgebildeten diesjährigen Sprosse der Frost nur das Laub getöbtet hat, ein proleptischer Ausschlag der Knospen dieses diesjährigen Sprosses stattfinden kann. Ebenso selbstverständlich ist es, daß die Berzweigungsfehler hier niemals benjenigen Grad erreichen können, ten wir nach wieberholten Berftummelungen beobachten.

Ein Abfrieren der Zweigspißen tritt als regelmäßige Erscheinung Abfrieren der alljährlich im herbste in unjerem Klima ein, an denjenigen Holzpflanzen, für welche unsere Sommer zu kurz sind, um die normale Beendigung ihrer vollständigen Entwickelung zu ermöglichen, so daß der Frost die noch nicht ausgereiften Triebspißen tödtet, wie es besonders bei Morus, Broussonetia, Robinia bei une, aber nicht im Guden vorkommt.1)

Ferner hinterläßt ber Frost auch oft im Innern ber Stämme und Zweige gewisse Spuren. Der schwächste Grad derselben sind Bräunungen innerer Gewebe. Nach Göppert's2) Beobachtungen an Obstbaumen, und nach denen R. Hartig's 3) an Nadelbäumen stellt sich als eine Folge ter Tödtung des Gewebes durch Frost eine ringförmige Braunung in der Markröhre und bem dieser zunächft liegenden Markstrahlgewebe ein. Dies ist nichts anderes als ber gewöhnliche erfte Grab ber Zersetungserscheinungen, wie sie sich im todten Holze zeigen (vergl. oben pag. 142). Auch auf die Markstrahlen kann sich die Veränderung erstrecken, wobei aber das Holz selbst ungefärbt bleibt, so daß vom gebräunten Ringe des Markes braune Streifen gegen die Rinde gehen; und wo diese in großer Anzahl vorhanden sind, da bilden sich braune Stellen im Holzkörper. Auch bei diesem Zustande können Cambium, Baft und Rinde gesund sein; es werden dann in nor-

Froftschäben an Stämmen febler.

Zweigipigen.

Innere Bräunungen bes Solgförpers.

<sup>1)</sup> Mohl, Bot. Zeitg. 1848, pag. 6.

<sup>2)</sup> Barme-Entwickelung, pag. 31—34 und Folgen außerer Berletungen ber Baume, pag. 23-27.

<sup>3)</sup> Berfetungserscheinungen bes Holzes pag. 65.

maler Beise gesunde Holzringe gebildet, und man sindet nach Jahren beim Duerdurchschneiden des Stammes im Innern die aus dem Frostjahre herrührenden gebräunten Stellen. Dieselben erscheinen in verschiedener Größe und Form, wobei jedoch eine Hinneigung zu radial gestellter windmühlssügelartiger Form nicht zu verkennen ist, die bisweilen mit solcher Regelmäßigkeit auftritt, daß sie einem eisernen Kreuz ähnelt, wobei das Mark das Centrum bildet. Indessen giebt es nach Göppert auch Bäume, welche selbst bei tödtlicher Einwirkung des Frostes, wo die Rinde start gebräunt ist, doch keine Farbenveränderung im Holzkörper zeigen, so Rhus typhina, Corchorus japonicus, Coronilla Emerus, Robinia Pseudacacia, Pinus Pinsapo.

Brand ber Holzpstanzen.

Bei stärkerem Froste aber werden häufig Cambium, Bast und Rinde auf mehr oder minder großen Strecken getödtet. Der übrigens noch lebende Stamm ober Zweig behält bann biefe tobten Stellen lange. zunächst keine eigentlichen Wunden, indem die Rinde auf ihnen haftet; aber die Theile sind brann und trocken und lösen sich, früher ober später, oft von selbst von dem gebräunten Holzkörper ab. Dieses ist der Zustand, den man, wie oben (pag. 142) schon einmal erwähnt wurde, als Brand bei den Holzflanzen bezeichnet. Ebendort haben wir diese Veränderungen schon als Wundfäule bezeichnet und näher charafterisirt. Beim Steinobst tritt an solchen Stellen auch wol Gummiflug (pag. 91) auf. selten beschränkt sich diese tödtliche Wirkung auf einzelne Theile, und die Stämme zeigen die Frostwunden oft auf der Südseite, weil hier durch die Frühjahrssonne die Lebensthätigkeit zuerst erwacht, und Fröste dann hier tödtlich werden. 1) Bei solcher partieller Beschädigung können Stämme und Aleste, die man schon durch den Frost getödtet wähnt, oft später doch noch Blätter und Blüten treiben, nur in verminderter Fülle und Kraft. Doch kommt es auch vor, daß nachdem die noch erhaltenen Knospen getrieben haben, erst im Sommer die Blätter schnell anfangen zu welken und abzufallen und der Baum eingeht ober jelbst erst nach mehrjährigem Siechthum ber Tod eintritt, wenn Stamm und Aeste durch den Frost in solchem Umfange beschädigt waren, daß sie ihren Dienst nicht mehr genügend verrichten. Bleibt der Zweig am Leben, so ist er natürlich wieder im Besitze einer thätigen Cambiumschicht, aber im Holzkörper bleiben noch nach Jahren die Spuren der Kältewirkung sichthar. Wenn nämlich Cambium und Rinde nicht im ganzen Umfange bes Zweiges ober Stammes erfroren sind, jo werden die abgestorbenen Partien von den Rändern aus durch Ueberwallungen bedeckt und man findet später auf dem Querschnitte etwas

<sup>1)</sup> Breitwieser, Beobachtungen über die Ursache des Brandes an unseren Obstbäumen (Pomolog. Monatshefte 1876, pag. 331).

totten Splint und totte Rinde völlig von gesundem Holze überwachsen, aus teffen Jahresringen man bas Jahr bes strengen Winters richtig ausrechnen kann (Buffon's und Duhamel's "verborgene Gisklüfte", citirt bei Göppert 1. c. pag. 3). Man hat aber auch beobachtet, daß im ganzen Umfange eines durch Frost beschädigten Stammes eine neue Holzbildung eintrat, bei welcher man wieder aus der Jahl der Holzringe auf daffelbe Frostjahr schließen konnte: der Holzkörper zeigte äußerlich einen Ring gesunden Splintes, dann vollkommenes Holz, darunter aber wieder einen zweiten Ring von Splint, der in Folge der Frostwirkung nicht weiter ausgebildet hatte, sondern leichter, zerbrechlicher und zarter als der gesunde war ("falscher Splint" Buffon's und Duhamel's 1. c.). Es fehlt vollständig an Untersuchungen barüber, wie bei diesem zweiten Falle, mit welchem wir wol die von Du Petit Thouars und Caspary beobachteten Eisbildungen in der Cambiumschicht, von denen oben (pag. 178) die Rede war, in Verbindung bringen muffen, die Cambiumschicht nach Aufhören bes Frostes sich verhalten hat. Es kann nur vermuthet werden, taß sie trot der Ablösung des Bastes vom Holze in ähnlicher Weise fortbildungsfähig geblieben ist, wie es beim vorsichtigen Abschälen ber Rinde gelingt (pag. 110). Ebensowenig ist etwas Näheres über bas Wesen ber Zersehung bes inneren Ringes von Splint bekannt.

Mit bem Namen Frostspalten, Frostrisse ober Eisklüfte Frokspalten. bezeichnet man die seit langer Zeit bekannte Erscheinung, daß im Freien stehende Bäume in kalten Wintern der Länge nach, oft bis auf's Mark sich spalten. Nach den darüber angestellten Beobachtungen 1) geschieht bies nur bei bedeutender Kälte, mindestens - 14°, und betrifft fast nur stärkere Stämme zwischen 18 Cm. und 1 Meter Dicke. Das Bersten soll mit einem starken Knall verbunden sein. Die Weite der Kluft des Frostriffes beträgt meistens mehrere Millimeter, seltener bis 4 Cm. Im Sommer ichließen sich die Frostspalten und beginnen durch Ueberwallungen zu heilen, pflegen jedoch im folgenden Winter oft wieder aufzubrechen sobald starke Kälte eintritt. Die einmal entstandenen Frostrisse schließen und öffnen nich auch mit dem Wechsel von Thauwetter und Frost, und die Weite des Spaltes ist der Kälte proportional; das Schließen erfolgt aber viel langsamer als das Deffnen. Durch Caspary's Untersuchungen ist es hinreichend dargethan, daß die Frostspalten dadurch entstehen, daß das Holz durch den Frost in der Richtung des Umfanges sich stärker zusammenzieht als in der Richtung des Radius; die Spalte entsteht da, wo der geringste Biberstand ist, also wo irgend eine schwache Stelle des Stammes (ein

<sup>1)</sup> Casparn, Bot. Zeitg. 1855, pag. 449 — 500, wo auch die altere Literatur zu finden; fernere Bot. Zeitg. 1857, pag. 329-371.

tunftlicher gangsichnitt, eine Rinbenverletzung, ein abgehauener Aft ober ein Aftloch, eine Rrebsbildung ober eine faule Stelle im Solge) ber Spannung nachgiebt. Bei wieberholtem Auffpringen ber burch Ueberwallung geschloffenen Froftspatten entstehen, weil fich jebe nachfte Jahresfchicht ber Ueberwallung über bie frühere mit nach außen gerichteter Converität legt, leiftenartige hervorragungen, Froftleiften, welche bisweilen eine bedeutenbe Bobe erreichen und auf bem Querfchnitte gewöhnlich tonisch und in ber Mitte bon bem Froftriffe durchzogen ericheinen. Goppert') hat bergleichen an Rogtaftanien, Rothbuchen, Giden und Beigtannen beobachtet und beschrieben. Gie verlaufen wegen ber fpiraligen Drebung bes holgstammes ebenfalls in einer Spirale bisweilen bis in bie Rrone. Balb tommt nur eine einzige, balb zwei gegenüberftebenbe ober auch vier, bisweilen in regelmäßigen Abstanden ftebende Froftleiften bor, woburch ber Stamm eine vierseitige Form erlangen tann. Durch mehrfache Froftriffe tann ber Stamm innerlich gertrummert werben. Froftspalten, welche lange Beit fich nicht ichliegen, geben Beranlaffung gur Faulnig ber Bunbftellen, besonders bei Laubholgern, mahrend bei Radelbaumen die Froftspalte fich meift mit barg fullt, welches confervirend wirft. Goppert bat Froftriffe an 76 Arten von Gebolzen aus ben verschiebenften gamilien aufnotirt.

ttrebe.

Rieinere burch Ralte entstandene Riffe, an beren Ueberwallungen fich baffelbe Auffpringen bei neuem Frofte immer wieberholt, follen nach einigen Beobachtern die Urfache bes Frofttrebfes fein. Das über diefe Berfehungserscheinung zu Sagende, ift bereits oben (pag. 157) mitgetheilt worben.

#### IV. Tödtliche Raltegrade und verschiedene Empfindlichkeit ber Pflangen gegen Froft.

btliche legrabe.

hinfictlich ber niedrigsten Temperatur, welche bie Pflanzen icabics ertragen, ift noch nicht ficher ermittelt, ob wirklich Temperaturen über upflangen Rull tobtlich find. Gopperta) giebt bies fur Pflangen bes Tropenklimas an. Er fand vericbiebene berartige Bflangen ichon beichabigt während die Temperatur nie unter Null fant, fich aber auch nicht über + 3° erhob, und zwar Arten mit weicheren frautigen Blattern icon nach einem Tage, indem die Blatter ichwarzstedig wurden, fich gufammenrollten und balb abfielen, bagegen Arten mit Blattern von festerer Structur erft nach mehreren Tagen, mabrend Polypodium aureum und Cactusarten

<sup>1)</sup> Ueber die Folgen außerer Berletungen der Baume. Brestan 1873, pag. 30-36.

<sup>3)</sup> Barmeentwickelung an den Bflanzen, pag. 43.

gar nichts gelitten hatten. Ebenso wurden nach Hardy') tropische Pflanzen, die ins freie Land gejett und durch Decken vor Wärmeausstrahlung geschützt worden waren, bei  $+5^{\circ}$  oder  $+3^{\circ}$ , viele bei  $+1^{\circ}$ getöbtet. Sachs?) wentet mit Recht ein, daß hier wegen ber Kälte des Bobens (besonders bei ins Freie gesetzten Topfpflanzen) die Wurzelthätigkeit soweit fistirt sein konnte, daß die Blätter vertarben. De Bries3) will es widerlegen; doch hat er nur Blätter von Bixa Orellana und Crescentia kurze Zeit in schmelzenden Schnee gelegt und keinen Schaben bemerkt. Die Sache bedarf neuer Untersuchung. Sollten Temperaturen über 0° tödtlich sein, so ware die Ursache davon noch aufzuklären. Sie könnte liegen in demischen Veränderungen, die die niedere Temperatur in den Zellen hervorbringt, ober in einer durch Wärmemangel hervorgebrachten Molecularveränderung des Protoplasma, die ben Tod zur Folge hat. Göppert4) selbst constatirt, daß wenigstens einzelne tropische und subtropische Pflanzen das Erstarren der Säfte zu Eis bei — 4°, und bann bei — 7° einige Stunden lang schadlos ertragen.

Für alle nicht auf die heiße Zone beschränkten Arten dürften aber ausnahmslos erft Temperaturen unter bem Gefrierpunkt tödtlich sein. Doch zeigen auch diese Pflanzen nach dem verschiedenen Klima ihres Baterlandes und nach ihrer verschiedenen Organisation ungleiche Empfindlichfeit. Nach Göppert's') Aufzeichnungen gehen auf freiem Terrain, ohne Shut von Bäumen 2c., schon bei dem geringsten Froste viele unserer erotischen Sommergewächse sicher zu Grunde, und zwar bei — 1 bis 1,5° Coleus Verschaffeltii; bei — 1,5° erfrieren die Blätter von Cucumis sativus, Cucurbita Pepo, Phaseolus nanus, fei — 2° d. B. Canna indica, Georgina variabilis; bei — 2 bis 3° Zea Mays, Chenopodium Quinoa, Solanum lycopersicum, Tropaeolum majus, Ricinus communis; bei — 4° Atropa Belladonna, Phytolocca etc. Dagegen ertragen viele unserer einheimischen Pflanzen, z. B. Senecio vulgaris, Stellaria, Capsella bursa pastoris, Wurzelblätter von Brassica oleracea, von Dipsacus fullonum, Sempervivum- und Sedum-Arten, selbst ohne Schneebededung - 10°, wie ich selbst beobachtet habe, und Göppert hat solche und ahnliche noch bei — 15° nicht geschädigt gesehen, ja alpine Saxifragen ohne Schnee selbst — 20 bis 25° ertragen sehen. Ja in der Polarzone ertragen die über den Schnee hervorragenden Stämme der Holzpflanzen und die auf ihnen wachsenden Flechten die höchsten bis jetzt beobachteten KälteBei nicht tropischen Pflanzen.

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1854, pag. 202.

<sup>2)</sup> Lehrb. d. Botanik. 4. Aufl., pag. 705.

<sup>3)</sup> Archives néerland. d. sc. exact. et nat. 1870, pag. 389.

<sup>4)</sup> Bot. Zeitg. 1874, pag. 43.

<sup>5)</sup> Sipgeber. d. schles. Gesellsch. f. vaterländische Cultur 14. Dec. 1874.

grade, — 40 bis 47°. Und auch in unseren Breiten ist die heftigste Winterkatte nicht im Stande, ben meisten Bäumen und den auf ihren Stämmen wachsenden Moosen, Flechten und holzigen Schwämmen sowie den an schneefreien Felszacken unserer höchsten Gebirge wachsenden Flechten Schaden zuzufügen. Freilich muß hierbei berücksichtigt werben, daß die für die Ueberdauerung des Winters bestimmten Pflanzentheile vor Eintritt der kalten Jahreszeit jedesmal in einen für die Ertragung bes Frostes besonders geeigneten Zustand übergehen, und daß die in unseren Breiten einheimischen Pflanzen in denjenigen Theilen, welche nicht in jenem Zustande sich befinden, den extremen Kältegraden ebensogut und unfehlbar zum Opfer fallen, sobald sie nicht durch Schnee ober eine andere Bedeckung geschützt sind. Dieser gegen Frost widerstandsfähig machende Zustand beruht hauptsächlich, wenn nicht allein, in einer Verminderung des Wassergehaltes der Zellen. Man kann es als einen allgemeinen Sat hinstellen, daß Pflanzentheile mit saftreichen Geweben dem Frost am leichtesten erliegen, ihm aber um so besser widerstehen, je saftärmer, relativ trodener sie sind. Für diesen alten Erfahrungesatz giebt es eine Menge Belege. Den geringsten Wassergehalt unter allen Pflanzentheilen haben reife, lufttrockene Samen, und diese zeigen auch die größte, vielleicht eine unbegrenzte Widerstandsfähigkeit gegen niedere Kältegrabe, während sie im wasserhaltigen Zustande sehr leicht erfrieren 1). Winterknospen unserer Gehölze haben sehr wasserarme Gewebe, im Holze der Stämme und Zweige ist im Winter die Saftleitung unterdrückt, und auch Rinde, Bast und die nicht thätige Cambiumschicht sind bann fast saftlos; von den wintergrünen Blättern gilt das nämliche. Alle diese Theile widerstehen auch den härtesten Wintern gut. Pflanzentheile dagegen, welche in Vegetation begriffen sind, sind saftreich ober haben wenigstens, wie die Zweige von Holzpflanzen, ein wasserreiches Gewebe (Cambiumschicht). Daher werden unsere einheimischen Kräuter, wenn sie spät entwickelt sind und noch in voller Vegetation vom Winter überrascht werden, durch starke Fröste getödtet. Auf diese Weise ist es auch zu erklären, daß Obstbäume und Weinstöcke nach kühlen Sommern und kurzen Herbsten, in denen die Pflanze den normalen Abschluß der Begetation und die genügende Ausreifung des Holzes nicht erreichen kann, in solchen Theilen größeren Kältegraden nicht zu tropen vermögen; das daraus folgende Mißrathen des Obstes ist also weniger durch allzugroße Winterkalte als durch die Abnormität des vorausgegangenen Sommers und Herbstes verursacht. Vielleicht ist auch der Grund, daß Gehölze südlicher gander

<sup>1)</sup> Söppert, Wärmeentwickelung, pag. 48 ff.

in nördlicheren Gegenden im freien Lande nur unter Decke oder auch nicht einmal unter dieser durch den Winter zu bringen sind, nur in dem Umstande zu juchen, daß diese Pflanzen überhaupt nicht die vollständige Ausreifung und den winterlichen Ruhezustand in ihren Geweben erreichen, der zur Ertragung bes nordischen Winters erforderlich ift. Etwas abnliches ift die Empfindlichkeit der Wurzeln gegen Kälte, selbst solcher Pflanzen, deren oberirdische Theile winterbeständig sind. H. v. Mohl') hat gezeigt, daß die Baumwurzeln, burch den Boden gegen die Kälte geschützt, während des Winters nicht wie die oberirdischen Theile in Begetationsruhe übergehen, sondern daß ihre Cambiumschicht bis zu Ende des Binters saftreich und in zellenbildender Thätigkeit bleibt. In Uebereinstimmung damit aber beobachtete er auch, daß die Wurzeln außerhalb des Bodens durch Kältegrade getödtet wurden, denen die oberirdischen Theile leicht widerstehen (Eschen, Gichen, 2c. bei — 11 bis 13° R., Apfelbaumwurzeln schon bei — 5° R.), Aehnlich verhalten sich unterirdische Theile krautartiger Pflanzen, wie Wurzeln, Wurzelstöcke und Zwiebeln, die nur durch ben Schutz des Bobens und Schnees sich erhalten, an der Luft aker schon von mäßigen Kältegraden getödtet werden 2). Hier findet wol auch Das seine befriedigende Erklärung, was Göppert4) als eine Verjärtelung der Pflanzen in den Gewächshäusern bezeichnete, womit er das leichtere Erliegen berselben beim Froste im Sinn hatte; es kann dies wol nur daher rühren, daß die Triebe in der feuchten Luft der Gewächskäuser saftreicher und zarter sind, und die höhere Temperatur sie nicht zu einem völligen Abschluß der Begetation gelangen läßt. Jene Thatsache ist übrigens auch von haberlandt<sup>5</sup>) constatirt worden: Weizen, Gerste, Biden u. A., die im Warmkaften bei 20—24°C. erzogen worden waren, erfwren bei — 6° C., dieselben im Kalthause bei 10—12° C. gezogen gingen erft bei — 9 bis — 12°C. zu Grunde. Auffallend und nicht wie die obigen Fälle durch einen geringen Waffergehalt ber Zellen allgemein erklärbar ist die große Resistenz der Zellenpflanzen. Moose dürften kaum durch die Binterkälte getödtet werden; Göppert<sup>2</sup>) hat mehrere Laubmoose durch fünstliche Kältemischung bis auf — 36° abgekühlt, ohne daß dieselben Shaden litten. Selbst saftige Lebermoose, wie Pellia, Marchantia, konnen an ichneefreien Stellen hart gefrieren, ohne getödtet zu werden. Diatomaceen können — 20° R. lebend ertragen3), während Spirogyren und Conserven schon nach Erstarren der Flüssigkeit sterben sollen. Doch sah

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1862 Nr. 39.

<sup>7)</sup> Göppert, Sigber. d. schles. Ges. f. vaterl. Cultur, 14. Dec. 1874.

<sup>3)</sup> Schumann, Schriften d. ök. phys. Societ. Königsberg 1862. 2. Heft.

<sup>4)</sup> Barmeentwickelung, pag. 63.

<sup>5)</sup> Centralbl. f. Agrikulturchemie 1876 I. pag. 469.

Dobel-Port') Ulothrix zonata schablos einfrieren. Nach Schumacher') sind Hefezellen nach einer Abkühlung mittelft Kältemischung auf — 113° C. noch sproßungsfähig. Unter den Pilzen sind die perennirenden, sesteren, lederartigen und holzigen Hymenomyceten, welche ohne Schneeschut an Baumstämmen wachsen gegen die stärkste Winterkälte unempsindlich. Die wasserreichen sleischigen Formen sind zwar minder resistent; allein auch von ihnen ist nachgewiesen, daß sie steif gefrieren und nach dem Austhauen sortleben können, wie von Schmitz') bei Agaricus fascicularis und von Friest') bei vielen anderen, die in diesem Entwickelungszustande den standinavischen Winter schablos überstehen. Minder aussallend erscheint die große Unempsindlichseit der in ihren Zellen gewöhnlich sehr wasseramen Flechten, welche bei ihren Standorten an Baumstämmen und an schneefreien Felsen des äußersten Nordens und der höchsten Gebirge die stärksten natürlichen Kältegrade ertragen.

Soweit sich für dieses verschiedenartige Verhalten der Pflanzen dem Froste gegenüber eine Erklärung geben läßt, ist bieselbe im Vorstehenden angedeutet. Man kann nicht verkennen, daß die scheinbar größere ober geringere Empfindlichkeit gegen den Frost in einigen Fällen sich deutlich nur als eine Folge des augenblicklichen Lebenszustandes des Pflanzentheiles darftellt, und sich mit dem Wechsel dieses Zuftandes auch sogleich andert. Man mag von verschiedener Empfindlichkeit der Pflanzenarten gegen den Frost reden, wenn man sich nur bewußt bleibt, daß die einzelnen Arten in sehr ungleichen Buständen dem Froste ausgesetzt zu sein pflegen. Und wenn Göppert den Sat aufstellt, daß es für jede Art und selbst für jedes Individuum ein bestimmtes Maaß von Kältegraden gebe, bessen Ueberschreitung den Tod veranlaßt, so kann dies auch nur in jenem Sinne eine Berechtigung haben. Aber absolut von einer verschiedenen Empfindlichkeit zu reben, wurde nur bann einen Sinn haben, wenn man die zu vergleichenden Pflanzen erft auf gleiche Zustände (Begetationsthätigkeit oder Vegetationsruhe; Vollfaftigkeit oder saftarmer Zustand 2c.) gebracht hätte.

### V. Frostschutzmittel.

Frostschupmittel.

Nach dem Vorhergehenden wird die schädliche Wirkung des Frostes auf die Pflanzen durch alles das verhindert oder beschränkt werden können, was die Abkühlung derselben auf die niedrige Temperatur, welche die Lust an kalten Wintertagen annimmt, verhindert und was das Aufthauen etwa durch Frost gefrorener Pflanzentheile bei plößlich eintretender Erwärmung verlangsamt. Daher bestehen sast alle diese Mittel in einer Umgebung der Pflanze mit schlechten Wärmeleitern. Die allgemeinen

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1876 Nr. 12.

<sup>9)</sup> Sitzungsber. d. k. k. Akad. d. Wissensch. Wien, 11. Juni 1874.

<sup>3)</sup> Linnaea 1843, pag. 445.

<sup>4)</sup> Ann. des sc. natur. T. XII. pag. 5.

3

und vortrefflichsten natürlichen Frostschupmittel sind die Schneedecke und der Erdboden sammt den an seiner Oberfläche befindlichen Begetations-Schneebedeckung schützt, weil sie die Wärmeausstrahlung des Botens und das Eindringen der Kälte verhindert und vor Abwechslung der Temperatur bewahrt. Nach Göppert's Beobachtungen betrug in Breslau die Temperatur unter einer 10 Cm. hohen Schneedecke auch nach mehrtägiger sehr heftiger Winterkalte nur wenige Grade unter Rull, und selbst bei — 20,5° nur ungefähr — 6°. Der gunstige Einfluß ber Schneedecke auf die Wintersaaten ist ebenso allgemein bekannt wie der Schaben einer heftigen Kälte ohne Schnee. Der jedes Jahr vorhandenen mächtigen winterlichen Schneehülle im höchsten Norden verdankt die Begetation daselbst ihre Erhaltung in den dort herrschenden kalten Wintern. Unter 78° 50' N. B. fand man bei — 27,5° R. Lufttemperatur im Schnee in einer Tiefe von 64 Cm. - 17°, in 1,3 Meter Tiefe - 13,3° und bei 2,6 Meter nur — 2,6°. Ebenso ift unter der tiefen Schneedecke auf den Alpen die Temperatur des Bodens im Winter selten kalter als — 2°. In diesen hohen Regionen und Breiten erweift sich ber Schutz bes Schnees auch in bem Umftande, daß hier die gesammte Begetation sich unter ben Schnee jurudzieht, benn an der Baumgrenze sind die nur in der Strauchform entwickelten holzpflanzen Winters gang vom Schnee bebeckt, und die etwa bervorragenden Theile zeigen deutlich genug die Verkrüppelungen, die hier auger ben Stürmen wahrscheinlich auch die Frostschäden verursachen. Benn die Schneebedeckung auch die Begetationsthätigkeit hindert, so coniervirt sie doch trot dieses Stillstandes das Pflanzenleben ungemein lange; im hochgebirge werden viele pflanzenbedeckte Stellen in manchem Sommer gar nicht schneefrei; die Pflanzen können hier mehrjährigen Winter ertragen, man findet sie unter ihrer winterlichen hülle zwar in Vegetationsruhe, aber nicht getöbtet, und wo nur der Schnee weicht, setzen sie ihre Begetation fort. Dahin gehören auch die Angaben Charpentier's 1) u. A., wonach Cerastium alpinum und andere Pflanzen Jahre lang unter Gletschereis sich erhielten und nach Burückgehen des Gletschers fortlebten. Dağ auch in der arktischen Zone ähnliches vorkommt, lassen manche Mittheilungen vermuthen. Bei uns ift schon eine bunne Schneeschicht und selbst ber Reif ein gutes Schutzmittel gegen Frostschäden, weil dadurch ein zu rasches Aufthauen der gefrorenen Pflanzentheile verhindert wird wenn nach Frost schnell Temperaturerhöhung eintritt. Ebenso wirkt der Erdboden auf die in ihm befindlichen Wurzeln 2c. Es ist bekannt, daß auch bei starker Winterkalte ber Boben bei uns kaum bis 64 Cm. Tiefe zefriert und die Temperatur unter der Oberfläche desselben rasch zunimmt.

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1843, pag. 13.

Die oben erwähnte Empfindlichkeit der Pflanzenwurzeln gegen Kälte, wenn sie der Luft ausgesetzt werden, erweisen den vom Erdboden ausgeübten Schutz deutlich. Ebenso wirkt Nebelbildung an der Oberfläche der Erde schützend, weil sie die Wärmeausstrahlung aus dem Boden und der Vegetation vermindert. Selbst der Wasserdampf in der untersten Luftschicht absorbirt einen Theil der aus der Erdoberfläche entweichenden Wärmestrahlen. Auch der Wind kann unter Umständen vor Frostschaden bewahren. Wenn im Frühling auf einen Nachtfrost ein windstiller sonniger Morgen folgt, so wird durch den raschen Temperaturwechsel vieles vernichtet; herrscht aber dabei ein starker und kalter Wind, so ist der Schaden geringer, offenbar weil der kalte Luftstrom, der die Pflanzentheile in heftiger Bewegung erhält, die erwärmende Wirkung der Insolation abschwächt.

Die künstlichen Frostschutzmittel erklären sich in ihrer Wirkung alle leicht als schlechte Wärmeleiter; so das Bedecken und Einschlagen empsindlicher Freilandpflanzen in Stroh, Schilf, Moos, Laub, Decken 2c., das Ausberwahren der Kartoffeln, Rüben, Aepfel und dergl. in Haufen geschichtet (während einzeln liegende Kartoffeln 2c. leicht erfrieren, indem sie an allen Temperaturschwantungen der Luft theilnehmen), das Anzünden von Rauchfeuern in den Weinbergen, wenn Frostnächte zu erwarten sind, das Bebrausen im Freien wachsender Pflanzen mit Wasser am Morgen nach einem Nachtfroste, um auf ihnen künstlichen Reif ober Thau zu erzeugen.

## VI. Verschiedene andere Beschädigungen durch den Frost.

Aufziehen ber Saaten burch ben Frost.

1. Das Aufziehen der Saaten durch den Frost, oder das Auswintern bezeichnet eine seit langer Zeit bekannte und von den Schriftstellern erwähnte Erscheinung.). Wenn wiederholt Frost und Erwärmung schnell mit einander abwechseln, so thaut die oberste Erdlage auf und erfüllt sich mit Wasser; wenn dieses in der Nacht wieder gefriert, so hebt es die obere Erdrinde und damit auch die in dieser besindliche junge Pflanze in die Höhe. Diese Hebung ist wol theils auf die Ausbehnung des gefrierenden Wassers überhaupt, theils auf die oben erwähnte Bildung nadelförmiger, den Boden hebender Eiskrystalle zurückzuführen. Wenn bei Tage die Erde aufthaut, so setzt sie sich wieder; die Pflanzen aber können nicht wieder zurück, und indem sich dies mehrmals wiederholt, ist endlich die Pflanze ganz herausgehoben, die Wurzeln liegen bloß und sind zum Theil abgerissen, wenn die gefrorene tiesere Bodenschicht ihre Spizen zurücksielt. Das beste Vorbeugungsmittel dürste eine frühzeitige Aussaat sein, welche eine genügend kräftige Bewurzelung der

<sup>1)</sup> Vergl. Göppert, Wärmebildung, pag. 235. Treviranus, Physiologie der Gewächse II. pag. 707. Kühn, Krankheiten der Culturpflanzen, pag. 11.

jungen Getreidepflanzen vor dem Winter gestattet; sehr poröser und feuchter, nicht dratnirter Boden wird das Uebel begünstigen. Aufgezogene Saaten mussen balb nach Weichen des Frostes und der Nässe gewalzt werden, um die Pflanzen anzudrücken und die Bildung neuer Wurzeln zu veranlaffen.

2. Chemische Veränderungen durch niedere Temperaturen. Da bei der Eisbildung in Pflanzen die Zellen wasserärmer, die Lösungen, Beränderungen: die sie enthalten, concentrirter werden, so ist theoretisch die Möglichkeit anzunehmen, daß auch chemische Veränderungen unter den Bestandtheilen dieser Lösungen in lebendigen Zellen stattfinden. Die Frage ist jedoch noch nicht wissenschaftlich untersucht worden. Ein thatsächlicher Fall dürfte aber bas Süßwerden der Kartoffeln sein, wenn fie bem Frost ausgeiest find. Nach Ginhofs') hierüber angestellten Beobachtungen werden Kartoffeln nur bann suß, wenn bie Temperatur dem Gefrierpunkt nahe oder nur wenige Grabe unter bemselben ist, und der Zuckergehalt soll sich vermehren, wenn sie abwechselnd einer Temperatur von + 8 bis 12° und — 1 bis 2° ausgesetzt werden, während Kartoffeln, die bei starker Kälte steinhart gefrieren, keinen Zucker bilben. Einhof ist baber ber Meinung, taß der Zuckererzeugungsproceß nicht in abgestorbenen Knollen stattfinden fonne, also ein Lebensvorgang sei, und findet auch eine Bestätigung bafür in der Beobachtung, daß im October und November es viel schwerer sei, Kartoffeln suß zu machen, als im Januar und Februar. tagegen halt die Erscheinung für einen nur in schon getödteten Zellen eintretenden demischen Proces, wol nicht mit Recht und jedenfalls ohne genügende Begründung, denn Kartoffelknollen werden nicht immer schon durch die geringsten Kältegrade getödtet und süßgewordene zeigen gar nicht immer die Symptome des Todes. Die Erscheinung bedarf neuer Unterjuchung, wobei vielleicht an die neuerdings bekannt gewordenen stärkeauflösenden Fermente in der lebendigen Pflanze anzuknüpfen sein dürfte.

Etwas ähnliches ift der sogenannte Frostgeschmad ber Weinbeeren, Froftgeschmad den man bemerkt, wenn vor der Traubenlese stärkere Kälte geherrscht ber Weinbeeren. hat und der sich auch dem baraus bereiteten Most mittheilt. Traubenjaft foll durch Gefrieren diese Beränderung nicht erleiden. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß durch Diffusion aus den Beerenstielen irgend welche Stoffe, welche jene Veranderung bewirken, in die Beeren gelangen nach Tödtung der Zellen durch den Frost'3).

1) Geblen's neues allgem. Journ. ber Chemie, Berlin 1805, pag. 473 ff.

Chemische Kartoffein.

<sup>3)</sup> Barmeentwickelung, pag. 38.

<sup>3)</sup> Bergl. Dahlen, Unnalen der Denologie, VI. Bb. 1. Heft.

### C. Störung der Lebensprocesse in Folge der Ueberschreitung der Temperaturgrenzen.

Störung ber Lebensprocesse in Folge ber grenzen.

Wie die Pflanzenphysiologie lehrt, giebt es für die meisten Lebenserscheinungen eine untere und eine obere Temperaturgrenze, d. h. die Pflanze ueberschreitung übt die betreffende Function nicht mehr aus, wenn die Temperatur jenber Temperatur-seits einer dieser beiden. Grenzen sich hält. Dem Leben an und für sich sind in der Regel diese Temperaturgrade nicht nachtheilig, sie sind nicht tödtlich. Es treten mithin krankhafte Zustände ein, die in dem Unterbleiben der betreffenden Lebensfunction bestehen und so lange dauern, bis die Temperatur wieder in jene Grenzen zurückgekehrt ist. Zwischen den beiden Temperaturgrenzen giebt es ein Optimum, d. h. einen bestimmten Barmegrad, welcher für den betreffenden Lebensproces am gunftigften ift; und je weiter die herrschende Temperatur von jenem Grade entfernt ist, je mehr sie sich einer der beiden Temperaturgrenzen nähert, in defto schwächerem Grade findet der Proces statt, so daß auch innerhalb der Grenzen die Temperaturverhältniffe einen schäblichen Ginfluß geltend machen können. Wir kennen gegenwärtig eine solche Beziehung zur Temperatur von folgenden Lebensprocessen.

Etörung ber Keimung.

I. Die Reimung, d. h. die Entwickelung der Reimtheile auf Koften ter Reservenährstoffe. Sachs') hat bereits durch genaue Versuche nach. gewiesen, baß die untere Temperaturgrenze dieses Processes mehrere Grade über Null liegt, daß also Samen bei Temperaturen zwischen jenem Grate und 0°, ohne daß sie getödtet werden, nicht keimen, und daß es ebenso eine obere Temperaturgrenze giebt, jenseits welcher zwar das Leben noch nicht erlischt aber der Keimungsproceß siftirt wird. Andere haben dies bestätigt, wie A. de Candolle2), Köppen3) und Haberland4). Aus den von Letterem zusammengestellten eigenen Beobachtungen und denen Anderer geht das individuell verschiedene Verhalten einzelner Pflanzenarten in dieser Beziehung deutlich hervor. Danach liegt die untere Temperaturgrenze ber Keimung für Weizen, Roggen, Gerfte, Safer, Buckerrube, Buchweizen, hanf, Raps, Kreffe, Mohn, Lein, Rothklee, Erbse, Saubohne etwas unterhalb + 4,5°C. für Mais und Kümmel unterhalb + 10,5°C. für Tabak und Kürbis unterhalb + 15,6°C, und für Gurke unterhalb + 18,5°C. Die obere Temperaturgrenze dagegen beträgt für Getreide, Tabak, Kümmel, Erbse, Saubohne + 31 bis 33°C., für Rothklee,

<sup>1)</sup> Experimentalphysiologie, pag. 54.

<sup>2)</sup> Biblioth. univers. de Genève 1865. T. XXIV. pag. 243.

<sup>3)</sup> Wärme und Pflanzenwachsthum. Moskau 1870, pag. 39.

<sup>4)</sup> Landwirthsch. Versuchsstationen XVII. pag. 104.

Raps, Buchweizen 37 bis 44°; für Mais, Hanf, Kürbis und Gurke ist sie noch etwas höher. Das Optimum der Keimungstemperatur liegt für Mohn unterhalb + 16°C., für Gerste bei 18°, für Roggen, Lein, Kümmel, Erbse bei 23°, für Hafer bei 25°, für Weizen, Tabak, Saubohnen bei 27°, für Rothklee bei 31°, für Mais, Gurke bei 33°, sür hanf, Raps und Kürbis bei 36°. Eine Ausnahme hinsichtlich der unteren Temperaturgrenze machen besonders die Samen der Alpenpstanzen, die nach Kerner's') Versuchen schon bei einer constanten Temperatur von etwas weniger als + 2°C. und nach der Meinung Desselben am Kande der Schneefelder sogar bei 0° keimen können. Auch hat Uloth') an Samen verschiedener nicht alpiner Pflanzen, besonders von Cruciferen und Gramineen, die in Eiskellern auf Eis gesäet und mit Eis umgeben waren, Keimung beobachtet, woraus der Genannte den Schluß zieht, daß 0° dazu genügt habe.

II. Das Wachsthum. Die allbekannte und überall schon ber oberflächlichen Wahrnehmung sich aufdrängende Thatsache, daß das Wachsthum der Pflanzen bei niedriger Temperatur stockt und zurückbleibt, bei größerer Barme ruftig fortschreitet, ist erst durch Sachs3) zu einem wissenschaftlichen Anforderungen genügenden Ausbruck gebracht worden. Darnach giebt es auch hier, die Einwirkung constanter Temperaturen vorausgesett, ein Optimum, sowie eine untere und obere Temperaturgrenze. Frage mehr der Phyfiologie angehört, so mögen hier nur einige solche Angaben Platz finden, welche besonders geeignet sind, die durch Temperaturverhältnisse verursachten Abnormitäten des Pflanzenlebens in dieser Beziehung du veranschaulichen. Die Temperaturgrenzen des Wachsthums sind nicht mit Sicherheit ermittelt. Köppen (l. c.) giebt als die untere an für weiße Lupinen + 6°R., für Erbsen 5,4°, für Weizen 6°, für Mais 7,7°; tie obere wurde nach Sachs bei allen Versuchspflanzen noch höher als 30°R. sein. Auch hier scheinen für Pflanzen kalterer Klimate und für die Alpenpflanzen die Zahlen, besonders die der unteren Temperaturgreuze niedriger zu liegen. Die merkwürdigen Beobachtungen, welche Midbendorff') erzählt, daß unter 70° n. B. unter dem Schnee hervorragende Beidenkätchen bei einer Temperatur von — 16 bis-25° in der Sonne sich 311 entwickeln begannen, während 53 Cm. tiefer die Zweige gefroren waren, und daß Alpenrosen an den Zweigspißen vollständig blüten in einer Temperatur, die Nachts unter dem Gefrierpunkte, Tags zwischen 0 und

Störung bes Wachsthums.

<sup>1)</sup> Berichte bes naturw. Vereins zu Innsbruck, citirt in Bot. Zeitg. 1873, pag. 437.

<sup>2)</sup> Flora 1875, pag. 266.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c. pag. 72.

<sup>4)</sup> Sibirische Reise. I. 2. Thl.

+ 5° sich hielt, während der Stamm und die Wurzeln im Gise gefroren waren, sind auf die Erwärmung durch die Sonnenstrahlen zurückzuführen. Aber die Beobachtungen, die Kerner') und Andere vor ihm gemacht haben, daß Alpenpflanzen unter dem Schnee zu wachsen begannen und ihre Blütenschäfte durch die eisige Decke emporschoben, so daß die Blüten an der Firnoberfläche hervorragten, läßt wol kaum eine andere Deutung zu, als daß diese Processe bei 0° stattgefunden haben. Auch sah ich auf den Aspen den Firn durch die Alge des rothen Schnees (Chlamidococcus nivalis) bis wenigstens 1 Cm. unter der Oberfläche gefärbt. Die Wärmestrahlen der Sonne und die durch die Athmung erzeugte Wärme können hier wol keine Wirkung äußern, da sie sogleich durch das Schmelzen des Schnees verbraucht werden. In Uebereinstimmung damit findet auch nach den Beobachtungen der schwedischen Polarerpedition 1872-73 bei Spitbergen an der winterlichen Algenvegetation des Meeres bei dauernder Temperatur desselben unter 0° Wachsthum des Thallus und Bildung von Fortpflanzungszellen statt 2).

Wie das Wachsthum um so mehr sich verzögert, je weiter die Temperatur vom Optimum entfernt liegt, veranschaulichen die Versuche, welche Sachs in constanten Temperaturen (mit Schwankungen von 2 bis höchstens 3° R.) austellte, bei denen z. B. an Maiswurzeln folgende Resultate sich ergaben.

	Daner.	Temp. n. Réaumur.	Wachsthumseffect (erreichte Wurzellänge). 5,9 Mm.	
	48 Stunden	<b>34°</b>		
		30,6°	25,2 "	
		$27,2^{\circ}$	55,0 "	
		$26,6^{\circ}$	39,0 "	
	<del></del>	21,0°	24,5 ,,	
zweimal	48 Stunden	13,7°	2,5 "	

Diese und ähnliche Beobachtungen haben als Optimum der Wachsthumstemperatur für Wurzeln ergeben nach Sachs bei Mais + 27,2°R., bei Weizen und Gerste 22,8°, bei Feuerbohnen 21°, nach Köppen (1. c.) bei weißen Lupinen 22,4° R., Saubohnen 21,3°; für die Stengel der Keimpflanzen nach Sachs bei Mais, Weizen und Feuerbohnen + 27,2° R., bei Erbsen + 21,0°.

Unter Optimum der Wachsthumstemperatur ist also bei diesen Untersuchungen derjenige Grad verstanden, bei welchem die stärkste Streckung der in die Länge wachsenden Organe stattsindet. Allein dieser muß nicht nothwendig auch der für die Gesundheit der Pflanze zuträglichste sein; die

<sup>1)</sup> l. c.

<sup>2)</sup> citirt in Bot. Zeitg. 1875, pag. 771.

<sup>1)</sup> Ueber den Einfluß der Bodenwärme auf die Entwickelung einiger Culturpflanzen. Differtation, Leipzig 1872.

Brant, Die Rrantheiten ber Bflangen.

processe im Spiele sind, so machen sie es doch höchst wahrscheinlich, daß diejenige Temperatur, welche für die cellulosebildende Kraft der Pflanze am günftigsten ist und die kräftigste Ausbildung der Theile, die größte Festigkeit der Gewebe erzeugt, niedriger liegt als diesenige, bei welcher die Streckung der im Längewachsthum begriffenen Organe am meisten beschleunigt ift, und daß also diese letztere Temperatur für die Pflanze schon von frankhaftem Einfluß ift.

Birtungen schwankungen.

Nach Köppens'1) Angaben, die jedoch durch Untersuchungen von ber Temperatur-Pedersen2) wieder in Frage gestellt werden, üben Temperaturschwankungen einen ungünftigen Einfluß auf die Schnelligkeit des Wachsthums aus, wie z. B. folgende an Lupinen gewonnene Zahlen veranschaulichen:

Dauer.	Constante Temperatur.	<b>Wachsthumseffect</b>	
Duutt.	Soupenine Lemperature.	(erreichte Wurzellänge).	
144 Stunden	15,1° &.	110 Mia.	
144 "	15,1°C., aber 2 mal tägl. bis 20°	C. erwärmt. 88 "	
144 "	15,1°C., """" " 30°	©. " 56 "	

Hiernach würde trot der größeren Wärmemenge, die in den beiden letten Fällen verabreicht worden war, und trothem daß die Temperaturen, auf welche zeitweilig erwärmt wurde, bem Optimum näher liegen (pag. 208) als die constante Temperatur, eine bedeutende Verlangsamung des Wachsthums eingetreten sein, die man als Folge der Schwankungen erklären mußte.

Störung ber

Die Wurzelthätigkeit, d. h. die Wasseraufnahme durch die Wurzelthätigkeit. Wurzeln ist ebenfalls von der Temperatur abhängig, und aus dieser Abhängigkeit können für manche Pflanzen krankhafte Zustände folgen. Nach den Beobachtungen von Sachs3) nehmen Tabak- und Kürbispflanzen mit ihren Wurzeln aus einem feuchten Boden, wenn derselbe nur + 3 bis 5°C. warm ist, schon nicht mehr so viel Wasser auf, um einen schwachen Verdunstungsverlust zu ersetzen, und werden welk. An Topfpflanzen, besonders an wärmebedürftigeren, ift dies keine seltene Erscheinung; Begießen hilft hier nichts, sondern kann sogar schaden, wenn die Erde schon sehr feucht war; aber durch geeignete Erwärmung der Erde und Wurzeln, wodurch diese wieder zur Thätigkeit angeregt werden, können die Pflanzen sich Bei Gewächsen, die unserer fälteren gemäßigten Zone wieder erholen. angepaßt find, scheint die untere Temperaturgrenze der Wurzelthätigkeit tiefer zu liegen; denn Brassica Napus und oleracea nehmen nach Sachs auch aus einem nahezu 0°C. kalten Boben noch genügend Waffer auf, um

3) Bot. Zeitg. 1860, pag. 124.

<sup>1) 1.</sup> c. pag. 17.

<sup>2)</sup> Arbeiten des botan. Inft. in Würzburg IV. 1874.

einen mäßigen Verdunstungsverluft zu ersetzen. Im freien Lande dürften die trautartigen Pflanzen schwerlich von dem auf diesem Grunde beruhenden Mißverhältniß zwischen Wasseraufsaugung und Transpiration betroffen werben, da zur Zeit, wo sie vegetiren, meist ber Frost aus dem Boden gewichen ift oder ein Spätfrost nur die oberfte Bodenschicht ergreift. Die tiefwurzeligen Laubbäume find durch ihre späte Belaubung und durch die Barme des Bodens in tieferen Schichten geschützt. Anders ift das Berhältniß bei jungen immergrunen Nadelbaumen, deren mehr seichte Burzeln im Bereiche des Froftes entwickelt sind. Wahrscheinlich ist als eine hierher gehörige Krankheit die sogenannte Schütte zu betrachten, welche vorzugsweise an jungen Riefern, besonders 2= bis 5jährigen Sämlingen, im zeitigen Frühjahre auftritt, wobei die Nabeln schnell braun ober rothbraun und burr werden und abfallen; die Pflanzen gehen in Folge bessen ein ober erholen sich erft nach längerer Zeit wieder. Nach ben vielfährigen darüber angestellten Beobachtungen Cbermaper's 1) ift kaum zu bezweifeln, daß die Schütte die Folge ist einer durch die warme Frühjahrssonne in den Nadeln angeregten Verdunftung, während gleichzeitig bie Wurzeln in dem noch kalten Boden noch keine wafferaufsaugende Thatigkeit ausüben, so daß die Pflanzen, die noch nicht im Besitze eines sehr entwickelten Holzkörpers sind, also selbst wenig Wasser enthalten, alsbald den Nadeln keine genügende Feuchtigkeit mehr zuführen können. Denn die Krankheit tritt nach jenen Beobachtungen bejonders in trockenen Frühjahren ein, in denen die Tage warm, die Nächte kalt find; häufiger in der Ebene als in den Gebirgen, und besonders stark an den Sud- und Bestseiten der Berge, fast nie an den Nordabhängen; ferner in freien Lagen besonders ftark, dagegen nicht bort, wo benachbarter Waldbestand zc. gegen bie Mittagssonne schütt; ebenso entgehen die Pflanzen der Schütte, wenn sie mit Reisig u. bergl. bebeckt sind, jelbst schon, wenn sie unter hohen Gräsern oder Sträuchern wachsen, wodurch die Insolation abgehalten wird. In der That fand Chermayer die Temperatur des Bodens zur Zeit, wo die Schütte sich zeigt, bis zu 1,3 M. Tiefe in der Regel noch nicht + 4° R., während die Lufttemperatur im Schatten nicht selten auf 20° steigt. Daher sind auch warme Regen, lange liegenbleibender Schnee, Streubedeckung und alles was die Abkühlung des Bodens verhindert ober vermindert, desgleichen lockerung eines zu festen und Entwässerung eines zu nassen Bodens, überhaupt alles was die Durchwärmung des Bodens erleichtert, Schutzmittel gegen die Schütte2).

<sup>1)</sup> Die physikalischen Einwirkungen bes Waldes auf Luft und Boden (Resultate ber forftl. Bersuchsstat. in Bayern I. Aschaffenb. 1873).

<sup>2)</sup> Rach Riederschrift des obigen wurde mir eine Arbeit von G. Holzner (Die Beobachtungen über die Schütte der Kiefer 2c. Freising 1877. Vergl.

Störung der Chlorophyllbildung.

IV. Zur Ergrünung ber Chlorophyllkörner ift nicht blos bas Licht, sondern auch eine gewisse Temperatur erforderlich. Die untere Temperaturgrenze (iegt nach Sachs) für Phaseolus multiflorus, Zea Mais und Brassica Napus oberhalb + 6° C., bei Pinus Pinea zwischen + 7 und 11° C., die obere für die genannten Pflanzen etwas oberhalb + 33° C., für Allium cepa oberhalb + 36° C. Wenn daher die Pflanzen jenseits dieser Temperaturgrenzen sich befinden und dabei sich noch zu entwickeln vermögen, so bleiben die neugebildeten Blätter gelb, wie beim Etioliven im Dunkeln. Das Unterbleiben der Chlorophyllbildung in zu stark erwärmten Glashäusern wurde schon von Decandolle2) beobachtet und "falsches Etiplement" genannt. In fühlen Frühjahren find ebenfalls derartige Erscheinungen an Kräutern wie an Holzpflanzen hin und wieder zu beobachten. Auch in den Alpen sah ich unmittelbar am Rande des Firns Soldanella, die vor kurzem erft vom Schnee frei geworden war und soeben ihre Blätter aus der Knospe entfaltet hatte, etiolirt. Dagegen muß wol der winterlichen Algenvegetation der nordischen Meere und der Alge des rothen Schnees, von denen oben die Rede war, auch die Fähigkeit bei 0° Chlorophyll zu bilden, zuerkannt werden.

Das Unterbleiben der Chlorophyllbildung in Folge niederer Temperatur läßt sich am besten an unseren zeitigen Frühjahrs-Monokotyledonen beobachten. Die folgenden Angaben beziehen sich auf Colchicum speciosum, Ornithogalum pyramidale, Tulipa turcica, Agraphis patula und campanulata, Galanthus nivalis und plicatus, Leucojum vernum, Allium ursinum, Arum maculatum, an benen ich die Erscheinung untersucht habe. Gewöhnlich sind die jungen aus der Erde kommenden Blätter nahe der Spitze in einer mehr oder weniger großen Strecke gelb oder weiß gefärbt und oft an diesen Stellen noch von einigen grünen Streisen mehr oder weniger durchzogen: der später aus der Erde hervorschiebende übrige Theil des Blattes kommt grün zum Vorschein, wenn inzwischen die Temperatur wieder gestiegen ist. Sewiß ist, daß oft mit steigender

auch Just, bot. Jahresber. für 1877, pag. 856) bekannt, in welcher er gegen Ebermayer die Ursache der Schütte in einer direkten Frostwirkung sucht. Zuzugeben ist freilich, daß die Umstände, welche nach Ebermayer die Schütte verhüten, solche sind, die zugleich vor Wärmeausstrahlung, vor Erfrieren der Pflanzen schützen; aber ich sinde nicht, daß die vorgebrachten Bemerkungen die Ebermayer'sche Erklärung entkräften; ein Beweis ist freilich dort wie hier nicht erbracht. Daß Kiefern oder einzelne Aeste derselben erfrieren können und die Nadeln dadurch absterben, roth werden und absallen, ist ja nicht bestritten, und wenn man das auch Schütte nennt, so ist selbstverständlich Frostbeschädigung mit zu den Ursachen der Schütte zu rechnen.

<sup>1)</sup> Experimentalphysiologie, pag. 55.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Physiologie vègétale III. pag. 1114.

Temperatur das Gelb in Grün sich verwandelt, indem mit Eintritt ihrer Bedingung die Chlorophyllbildung nachgeholt wird, und das ist auch die bisherige gewöhnliche Annahme in der Physiologie. Sehr oft aber bleibt auch trot Erhöhung ber Temperatur Die Gelbfarbung conftant und erhält sich bis tief in den Sommer hinein, es erfolgt überhaupt keine Ergrünung der gelben und weißen Stellen, während der übrige Theil des Blattes normal grün und lebendig ift. Es tritt also eine dronische partielle Gelbsncht (icterus) und Bleichsucht (chlorosis) ein, im Aussehen genau gleich den gewöhnlich totalen gleichnamigen Krankheiten, welche die Folgen des Gisenmangels in der Nahrung sind. Gleich nach ber Entstehung in den Kältetagen findet man in den gelben (icterischen) Stellen die Chlorophyakörner der Mejophyllzellen von gelbgrüner Farbe, aber im übrigen nicht, auch nicht in ihrer normalen Vertheilung in ter Zelle, verändert. Wo diese Stellen in die farblosen (chlorotischen) übergehen, findet man alles ebenso, aber die Chlorophyllkörner farblos, übrigens ein wenig kleiner und minder zahlreich. Die übrigen Zellen der farblosen Partien stellen das Extrem dar: das Protoplasma enthält nur feine Körnchen, feine Chlorophyllförner; es bilbet einen Saftraum, ber oft von Plasmasträngen burchströmt ift und hat einen wandständigen Zellkern. gleichzeitig vorhandenen verschiedenen Zustände können wol nur so gedeutet werten, daß die Zellen in sehr verschiedenen Entwickelungsstadien von der die Chlorophyllbilbung hemmenden kuhlen Temperatur überrascht wurden. Daß auch später bei günftiger Temperatur Ergrünung ber bleichen Stellen nicht eintritt, hat vielleicht seinen Grund barin, baß biese Zellen nur in demjenigen jugendlichen Ausbildungszustande Chlorophpukörner bilden können, in welchem dies normal geschieht, aber nicht mehr bann, wenn sie durch die Gefammtentwickelung der Gewebe diesen Ausbildungszustand überschritten haben. Ein Widerspruch hiermit ist es nicht, daß durch Dunkelheit etiolirte Pflanzentheile am Lichte fast zu jeder späteren Zeit nachträglich ergrünen, benn burch Dunkelheit wird eben gerade bie Belle auf jenen frühzeitigen Entwickelungsstadien zurückgehalten, was bei nieberer Temperatur gerade gar nicht der Fall ift. Während des Sommers ver= lieren die dlorotischen Zellen immer mehr ihr Protoplasma; an die Stelle deffelben tritt wässerige Flüssigkeit, endlich Luft; die Zellen collabiren etwas, sterben langfam ab, wobei die bleichen Stellen sich oft schwach bräunen, auch die benachbarten Zellen theilweis mit in die Desorganisation hinein gezogen werden und die Chlorophyllkörner derselben sich auflösen.

### D. Ungenügende Dauer der Begetationstemperatur.

Für die vollständige Entwickelung einer Pflanze ift außer der für die einzelnen Lebensfunctionen erforderlichen Höhe der Temperatur auch eine

Ungenügende Dauer ber Begetationstemperatur.

gewisse Dauer tieser Vegetationstemperatur nothwendig. Wir wissen, daß dieselbe den klimatischen Verhältnissen ber Heimath der Pflanze angepaßt ift, lang bei Gewächsen der wärmeren Länder, jehr kurz bei benen der kalten Zone und der höheren Gebirgsregionen. Höhe und Dauer der Temperatur sind baher mit die wichtigsten Factoren, welche die geographische Verbreitung, die Abhängigkeit ber Pflanzen vom Klima bedingen. Sie find die Ursache, daß jede Pflanzenart in einer bestimmten geographischen Breite gegen die Pole hin, sowie in einer je nach dem Breitengrad verschiedenen Höhe über dem Meere verschwindet. daher Pflanzen füdlicher oder gemäßigter Klimate in nördlicheren Breiten ober in rauheren Gebirgsgegenden cultivirt, so kann die geringere Barmemenge und kürzere Dauer bes Sommers nicht mehr genügend fein, um die Pflanze zur vollständigen Entwickelung, zum Blühen und zur Fruchtreife gelangen zu lassen, ober es ist solches nur noch in ben günstigsten, nach Guden geneigten Lagen möglich. Die Nichterfüllung bieser Bedingungen hat daher für solche Pflanzen nachtheilige Folgen in der angegebenen Beziehung. Die einzelnen Pflanzen verhalten sich bekanntlich hierin verschieden, indem jede ihre eigenen klimatischen Ansprüche hat. Diese für ten Pflanzenbau, besonders in den Gebirgen und den nordlichen Gegenden unseres Erdtheiles, tief eingreifenden Verhältniffe können hier nicht näher erörtert werden, ba alle specielleren Betrachtungen hierüber mehr der Pflanzengeographie und Phänologie als der Pathologie

## Drittes Rapitel.

# Art und Beschaffenheit des Mediums.

### A. Unpassendes Medium.

Unpassendes Medium. angehören.

Die Medien, in denen in der Natur Pflanzen und Pflanzentheile vorkommen, die Gewässer, der Erdboden und die Luft, sind bekanntich im Allgemeinen für jede Pflanzenart so fest bestimmte, daß wir dieselben darnach in Landpslanzen und Wasserpflanzen, ihre Theile als ober- und unterirdische, schwimmende und untergetauchte unterscheiden. Das Vorkommen in dem natürlichen Medium ist vielsach für die Pflanze ober den Pflanzentheil eine Bedingung des Lebens oder der normalen Entwickelung. Von den mannigsaltigen Einwirkungen, welche ein unpassendes Medium auf die Pflanze hervordringt, sind hier nur diesenigen anzusühren, welche tödtlich oder entschieden krankmachend sind.

Wafferpflanzen.

Ŀ

Bei den eigentlichen Wasserpslanzen, mit Ausnahme der amphibischen, kann Wasser als Medium für eine nothwendige Lebensbedingung gelten, wenigstens bei den untergetauchten, deren Theile bekanntlich an der Luft und unbenetzt rasch vertrocknen. Solche mit schwimmenden Blättern, wie

Hydrocharis morsus ranae, die Nymphaaceen, Wasserlinsen, vermögen nach zurudgetretenem Baffer auf feuchtem Boben noch einige Zeit zu regetiren, wobei die ersteren jehr kurze Blattstiele und bem Boden fast anliegende, ziemlich kleine Blätter entwickeln; aber jeder stärkere Grad von Entwäfferung bes Botens tödtet sie.

Das den gandpflanzen zuträgliche Medium ist bekanntlich der Erds boden für die Wurzeln, beziehendlich auch für die Rhizome, Knollen oder Landpflanzen. Zwiebeln (alle gewöhnlich sogenannten unterirdischen Organe), und die Luft für alle übrigen Theile. Daß bei den Landpflanzen der Erdboden auch durch eine wässerige Lösung der Nährstoffe ohne Schaden ersett werben kann, geht aus den günftigen Erfolgen der in der Physiologie üblichen Bafferculturen hervor. Jedoch find Wurzeln der gandpflanzen, die im Boden sich ausgebildet haben, nicht ohne weiteres der Ausübung ihrer Function im Baffer fähig; häufig sterben sie nach dem Umsetzen ab, und es bilden sich aus dem oberen Theile der Wurzel neue von der (unten beschriebenen) Organisation der Wasserwurzeln, die den veränderten Thätigkeiten angepaßt ift, welche die Wurzel in einem flüssigen Medium auszunden hat. Und ebenso bilden sich die Wurzeln im Wasser cultivirter Pflanzen beim Umsetzen in Erde erft in der Form von Erdwurzeln weiter, ehe wieder eine genügende Wurzelthätigkeit ftattfindet und die inzwischen welk gewordenen Pflanzen sich wieder erholen.

Benn Wurzeln der gandpflanzen im Wasser sich entwickeln, so er- Beganderungen leiden sie mehr oder minder eine abnorme Gestaltsveränderung: sie werden ber Landwurzeln iehr lang, bleiben aber bunner und haben daher eine regelmäßige ichlank fadenförmige Gestalt, bilden auch ihre Zweige in regelmäßigerer Anordnung und Vollständigkeit aus, als im Boden; und da auch alle Wurzelzweige fich ftark ftrecken und sich in ihrer ganzen gange wiederum verzweigen, so werben aus jolchen Wurzeln, wenn sie lange Zeit im Waffer nich entwickelt haben, große filzige Maffen. Der stärkste Grad dieser Bildung find bie sogenannten Fuchsschwänze oder Wurzelzöpfe, die sich in Drainröhren, Wasserleitungen u. dal. entwickeln und oft von einer Länge von mehreren Metern und von der cylindrischen Form der Röhre, in der sie steden, angetroffen werden, wobei sie den Abdruck der Unebenheiten der Röhre erkennen lassen. Die Wasserwurzeln der Landpflanzen sind wasserreicher, turgescenter und spröder, und vertrocknen außerhalb des Waffers schneller als die in der Erde gebildeten. Ihre Zellen haben größere gange und geringere Breite, die Bildung von Burzelhaaren unterbleibt bei manchen Pflanzen ganz, bei andern bilden sich solche, doch oft in geringerer Entwickelung; auch entstehen in der innern Rinde unregelmäßige Lufträume durch Trennung und Schrumpfung ber Zellen. Die Spidermis und die primare Rinde werden im Basser zeitiger des-

Unterirdische Theile ber

im Baffer.

organisirt; und wo darunter eine Korklage sich bildet, wird diese an den Wasserwurzeln oft zeitig der Länge nach zerriffen und endlich abgestoßen durch eine üppige Zellenvermehrung ber secundaren Rinde, beren Zellen sich ratial strecken und dabei lufthaltige Intercellularräume bilden, jo daß sie ein weißes schwammiges Gewebe darstellen 1). In schwächerem Grade treten diese morphologischen und histiologischen Veränderungen ichon hervor, wenn die Wurzeln in sehr nassem Boden sich entwickeln2).

Schädlicher Einfluß der Untertandung

Die oberirdischen Theile der Landpflanzen muffen in der Luft, durfen weder unter Wasser noch im Erdboten sich befinden. Ift eine dieser auf oberirdische beiden Bedingungen nicht erfüllt, so sind frankhafte Zustände die Folge. Pflanzentheile. Mer3) fand Untertauchung meist von schädlichem Einfluß auf die Luftblätter der Landpflanzen (unschädlich z. B. für Epheublätter). Die töbtliche Wirfung tritt je nach Arten ungleich schnell ein. Junge Blätter leiden weniger als alte. Aber sie bilden unter Wasser kein Stärkemehl im diffusen Licht, nur Spuren davon im Sonnenlichte, und die vorhandene Stärke geht bald verloren, was mit Bohm's Beobachtungen übereinstimmt, wonach grüne Blätter von Landpflanzen in kohlenfäurehaltiges Waffer getaucht, sobald sie wirklich benetzt sind, keinen Sauerstoff mehr Noch nicht erwachsene Blätter wachsen unter Baffer nicht abscheiden. Bulett bringt bas Wasser in die Lufträume bes Blattparenchyms ein, und die Blätter verderben. Daher bleiben bei Ueberschwemmungen oberirdische grüne Theile der Landpflanzen nicht ohne Schaben längere Zeit vom Waffer bedeckt. Nach den Wahrnehmungen, die Robinet') in davon betroffenen Baumschulen machte, litten nach zweitägiger Bedeckung mit Waffer oder ftarben gänzlich ab die meisten derjenigen Pflanzen, an denen sich eine 10—12 Em. hohe Schlammichicht abgesett hatte, während die nicht vom Schlamme bedeckten oder davon gereinigten nicht Platanen, Erlen, Ulmen wurden auch durch die Schlammbededung nicht beschädigt, und Pappeln und Trauerweiden entwickelten sogar aus der Stammbasis Wurzeln in ten Schlamm.

Berschüttung.

Auch eine theilweise Verschüttung, bei welcher Stamm- ober Stengeltheile, die ursprünglich an der Luft gewachsen waren, mit Erde bedeckt werden, ist nachtheilig, wie z. B. an steilen Lagen bei Erdabwaschungen in Folge starker Regengusse oder wenn mit Bäumen bestandenes unebenes

<sup>1)</sup> In ähnlicher Weise wie ce in weit stärkerem Grabe normal an ben Schwimmwurzeln von Jussiaea vorkommt (vgl. Frank, Beitr. z. Pflanzenphyf., pag. 152.)

<sup>2)</sup> C. Perseke, Ueber die Formveränderung ber Wurzel in Erde und Wasser. Dissertation, Leipzig 1877.

<sup>3)</sup> Bull. de la soc. bot. de France 1876, pag. 243.

<sup>4)</sup> citirt in Wiener Obst- und Gartenzeitung 1876, pag. 37.

and in str.

Jerrain planirt worden ift, wobei Bobenaufschüttungen um die Stämme rergenommen wurden. Die meisten Gehölze vertragen letteres schwer und gehen darnach bald ein. Ungleich weniger empfindlich dagegen sind diejenigen Pflanzen, an deren natürlichen Standorten solche Bodenverinderungen etwas häufiges find, wie die Pflanzen der Dünen und der Blugufer, als Beiden, Pappeln, Hippophaë rhamnoides, welche auch aus völliger Verschüttung wieder hervorzuwachsen vermögen. Die Veränderungen, welche an jolchen für ein Leben in der Luft eingerichteten Pflanzentheilen beim Versetzen in ein unnatürliches Medium eintreten, find nicht genauer erforscht; der Abschluß gegen Luftzutritt dürfte eine wichtige Rolle dabei spielen. Ebenso unbekannt ist es, worauf die Unempfindlichkeit gewisser Pflanzen in dieser Beziehung beruht; dieselben bilden zwar an den verschätteten Theilen leicht Adventivwurzeln, allein das ist eben nur die Folge davon, daß sie unter solchen Verhältniffen am Leben bleiben.

hier wurde sich auch der Schaden anschließen, den die Lage der Oberflächliche Samen auf ter Oberfläche des Botens für die Reimung hat, und ber auf den hier stattfindenden starken Schwankungen der Feuchtigkeit beruht, welche unter Umständen einen für den jungen Reimling tödtlichen Grad von Trodenheit herbeiführen können. Wir betrachten diese Erscheinung zusammen mit den schädlichen Einflüssen der zu tiefen Lage des Samens im folgenden Absate.

Lage bes Samens.

# Ungenügende Durchlüftung des Bodens.

Der Erdboden muß in einem gewissen Grade dem Luftwechsel zugänglich sein, wenn in ihm Samen keimen und Wurzeln leben sollen, weil alle lebenden Pflanzentheile Sauerstoff bedürfen. In einem Boten, in welchem der von den Wurzeln verzehrte Sauerstoff nicht durch Luftzutritt wieder ersetzt wird, muffen jene absterben, ersticken, wie wir es mit Rudfict auf die Todesursache bezeichnen können. Wir stellen hierher eine Reihe von Krankheitserscheinungen, von denen einige unbestritten turch mangelhaften Zutritt von Sauerstoff verursacht werden, bei anderen tiefes zwar nur hypothetisch, aber mit größter Wahrscheinlichkeit anzunehmen ift. Ungenügende Durchlüftung ift die Folge verschiedener Uriachen: mit zunehmender Tiefe wird die Luftbewegung immer geringer; ferner sind die Eigenschaften des Bodens, hinsichtlich seiner Dichtigkeit, Percfität und Durchlässigkeit sowie seiner wasserhaltenden Kraft und endlich die in ihm wirklich vorhandene Wassermenge hierauf von Einfluß.

1. Ungeeignete Lage der Samen im Boben. Die Erfahrungungeeignete Lage lehrt, daß in einer gewissen mäßigen Tiefe unter der Oberfläche des Bodens die größte Anzahl der ausgesäeten Samen keimt, daß diese Zahl

Ungenügende Durchlüftung bes Bobens.

immer geringer und auch die weitere Entwickelung der noch zekeimten Pflanzen immer schwächlicher wird, in je tieferen Lagen die Samen ausgelegt waren, und daß in einer ungewöhnlich großen Tiefe überhaupt keine Reimung mehr stattsindet, daß jedoch auch bei Auslage in der Nähe der Oberfläche des Bodens sehr oft die procentische Zahl der gekeimten Samen und die Kräftigkeit ihrer Entwickelung sich vermindert. Um den in Rede stehenden Einfluß zu veranschaulichen, wählen wir hier aus den zahlreichen hierüber gemachten Versuchen einige der von Moreau gewonnenen Resultate, die sich aus Weizen beziehen, von dem je 150 Körner in bestimmten verschiedenen Tiefen in einem und demselben Voden gleichzeitig ausgesät wurden.

Tiefe ber		Zahl ber gekeim- ten Körner.	Zahl ber produ- cirten Aehren.	Zahl ber produ- cirten Körner.	Ertrag.
160 M	m.	5	<b>53</b> .	<b>682</b>	4 fact
135 •		20	174	3818	25
120 •		40	400	8000	53 -
95 •		93	992	18534	124 •
65 *		130	1560	34339	229 •
50 =		140	1590	36480	243 =
40 •		142	1660	35825	239 •
25 •		137	1461	35072	234
10 =		64	<b>529</b>	10587	71 -
0 •		20	107	1600	11 **

Daraus würde sich ergeben, daß für den Weizen unter den bei dem Versuche gegebenen Verhältnissen die günstigste Tiefe zwischen 50 und 40 Mm. lag.

Das Unterbleiben der Keimung in sehr großer Tiefe erklärt sich aus dem ungenügenden Zutritt von Sauerstoffgas, welches ein Bedürfniß für die Keimung ist. Wenn die Samen aber nicht in solcher Tiefe, jedoch noch beträchtlich unter der günstigsten ausgelegt worden sind, jo findet zwar Reimung statt, aber das Reimpflänzchen vermag häufig das Licht nicht zu erreichen, man findet es bis zu irgend einer. Höhe im Boden gewachsen und dann abgestorben. Die Todesursache kann hier eine doppelte sein: entweder wiederum Mangel an respirabler Luft, oder eine endliche Erschöpfung ber aus dem Samen stammenden zum Wachsthum der Keimtheile erforderlichen Reservenährstoffe bevor eine Ergrünung am Lichte eintreten konnte, ohne welche eine Selbsternährung unmöglich ift. Bei Reimpflanzen, deren Cotyledonen über der Erde entfaltet werden, streckt sich bekanntlich das hypocotyle Glied so lange bis jene über dem Boben erscheinen, während bei Pflanzen mit unterirdisch bleibenden Cotyledonen die auf lettere folgenden Stengelglieder ein folches gangewachsthum erleiden, um die Plumula an's Licht zu bringen. Diese Streckungen sind als ein durch den Lichtmangel im Boden bedingtes Etiolement zu

tetrachten!) und sie sind ein sehr gutes Hülfsmittel für die Reimpflanzen, um sich aus jener ungeeigneten Lage zu befreien. Allein bei jehr tief auszelegten Samen kann schließlich alles disponible Material des Samens ju diesem Wachsthume verwendet sein, ohne daß das Ziel erreicht ist. Bei solchen ganz im Boden entwickelten Reimpflanzen dürfte aber auch die Berührung der etiolirten Theile mit tem feuchten Erdreich von einem ungünftigen Ginfluffe sein, dem an der Luft gebildete vergeilte Theile nicht ausgesett find. Aus der ftarken Erschöpfung der Reservestoffe, die damit verbunden ift, erklärt sich wol auch genügend die oft lange anhaltende Sowächlickfeit solcher Pflanzen, welche sich beim Reimen aus großer Tiefe heraufgearbeitet haben, und dürfte zu vergleichen sein mit der ähnlichen Erscheinung, welche eintritt, wenn man die Samen nach Wegichneiden der Reservestoffbehälter keimen läßt (f. pag. 28). Der ungunftige Effolg, der sich zeigt, wenn die Keimung sehr nahe an der Bodenoberstäche stattfindet, rührt von den ungenügenden Feuchtigkeitsverhältnissen bet, welche hier eintreten können. Die Reimwürzelchen an der Oberfläche des Bodens liegender Samen bleiben, besonders bei einer sehr unebenen und stellenweis dem Eindringen hindernisse bietenden Oberfläche, nur dann am Leben, wenn ihnen ununterbrochen Seuchtigkeit geboten wird, bis ihnen das tiefere Eindringen gelungen ift; andernfalls verwelken sie und sterben. Kommt bald Feuchtigkeit, so kann das noch lebendige junge Keimpflänzchen nene Adventivwurzeln treiben, die dann vielleicht ein besseres oder auch wieder baffelbe Schickfal haben. Ueberhaupt ift dann die Gefahr nahe, daß der ganze Reim vertrocknet und verdirbt, benn Samen, welche einmal zu keimen begonnen haben, vertragen dann nicht diejenige Austrocknung mehr, welche für ungekeimte schadlos ist. Go erklärt sich nicht nur das häufige Fehlschlagen der Keimung, sondern auch die schwächere Entwidelung ber Pflanze bei ungenügend tief untergebrachter Saat.

Mit den vorstehenden Erörterungen steht offenbar auch leidlich gut die alte Gärtnerregel im Einklange, wonach man große Samen tief, kleine seicht, oder überhaupt jeden Samen so tief als sein größter Durchmesser beträgt, unterbringen soll. Allein sie genügt nicht zur Erzielung einer möglichst großen Ernte unter Vorsehung der ungünstigsten Witterungsverhältnisse. Aus dem oben Gesagten ging hervor, daß bei Voraussehung einer constanten genügenden Feuchtigkeit an der Obersläche des Bodens die Ausssaat in der obersten Bodenschicht das günstigste Resultat liefern muß, weil sie alle Nachtheile einer tieferen Unterbringung vermeidet, daß dagegen bei Eintritt sehr trockener Witterungsverhältnisse diese nämliche Aussaat ein viel schlechteres Resultat liefern wird, als eine größere Tiefe, bei welcher der Schut vor der Trockenheit den nachtheiligen Einsluß der tieferen Versentung noch überwiegt. Die günstigste Tiefe in diesem Sinne, welche Tietschert<sup>2</sup>) als "rationelle

7) Keimungsversuche mit Roggen zc. Halle 1872.

<sup>1)</sup> Frank in Cahn's Beitr. z. Biol. d. Pfl. II. pag. 75.

Maximaltiefe" bezeichnet hat, ist von dem Genannten durch vergleichende Versuche ermittelt worden. Selbstverständlich ist dieselbe je nach Bodenarten sehr verschieden, weil diese hinsichtlich der Permeabilität für Lust und der Feuchtigkeitsverhältnisse sich verschieden verhalten. Sie beträgt

im Sand im kalkhaltigen Cehm im Humus im Thon für Roggen 10,8 Cm. 5,4 Cm. 8 Cm. 5,4 Cm. für Raps 7,3 Cm. 5,4 Cm. 3,5 Cm.

Die Versuche zeigten, daß bei dauernd genügender Fenchtigkeit der oberen Bodenschichten seichtere als die angegebenen Lagen günftigeren Erfolg hatten.

Burzelfaule.

2. Nässe und Undurchlässigkeit des Bobens als Ursache des Aussauerns oder der Wurzelfäule. Das in der Erdkrume enthaltene Waffer ist durch Capillarkräfte in derselben festgehalten, indem die kleinsten festen Theilchen, aus denen dieselbe besteht, kleine Räume zwischen sich lassen, in welchen Flüssigkeiten capillar angezogen werden, so daß jedes Bodenpartikel von einer kleinen Wasserhülle umgeben ist, beren Dicke je nach dem Feuchtigkeitsgrade größer oder geringer ist. In einem Voden, den wir als trocken oder mäßig feucht bezeichnen, find die Lücken zwischen den Bodentheilchen nicht völlig von Wasser erfüllt, sondern lufthaltig, und die Luftkanälchen stehen mit der Luft über der Bodenoberfläche in Communication. Wurzeln, die in solchem Boden wachsen, befinden sich sammt ihren Wurzelhaaren im Contact sowol mit den von Wafferhüllen umgebenen Erdkrümchen, als auch mit den lufthaltigen Capillaren. Wird bem Boben immer mehr Wasser zugesett, so werben bie Wasserhüllen um die festen Theilchen dicker, die Capillaren immer mehr mit Waffer angefüllt, und es tritt endlich der Punkt ein, wo der Boden mit Wasser gesättigt ist, d. h. wo er nicht im Stande ist, noch weiter zugesetzte Flüssigkeit durch Capillarattraction festzuhalten. Diesen Punkt erkennt man daran, daß die Erde (z. B. in Blumentöpfen) unten soviel Waffer abfließen läßt, als ihr oben beim langfamen Begießen zugesetzt wird. Im freien Lande hat der Boden diese letztere Beschaffenheit an allen dauernd feuchten Stellen, besonders wo stagnirende Nässe herrscht. In jedem Boden, deffen Poren in dieser Weise mit Waffer verftopft sind, ist die Bewegung der Luft in hohem Grade erschwert. Auch von der Menge und Größe seiner Poren muß die Durchlässigkeit des Bodens für Luft abhängig sein. Hier stehen auf der einen Seite die lockeren, grobkörnigen Sandböben als diejenigen, welche die Luftbewegung am meisten begünstigen, da sie sogar bei zeitweiliger Erfüllung mit Wasser dieses bald wieder durch ihre großen Poren abfließen ober verdunsten Im Gegensatz dazu zeichnen sich die Lehm- und Thonboden und auch manche äußerst feinkörnige, bichte und feste Sandschichten wegen ihrer sehr geringen Porosität und großen Festigkeit durch eine weit geringere Durchlässigkeit für Luft aus, die im feuchten Zustande noch mehr

A Property of the Park

vermindert wird, weil die kleinen Poren sich durch Wasser schnell erfüllen und dieses mit großer Kraft in sich festhalten.

Nur die auf sumpsigen Standorten wachsenden Pflanzen ertragen die soeben charakterisirte vollständige Sättigung des Bodens mit Wasser schadlos, ja für sie ist sogar eine solche Bodenbeschaffenheit Bedingung, denn die auf solche Standorte angewiesenen Arten von Gräsern und halbgräsern zeigen auffallend geringere Entwickelung, spärlichere, kürzere und kümmerliche Triebe, wenn der Boden, in welchem sie stehen, jenen Feuchtigkeitsgrad eingebüßt hat.

Für alle diejenigen Landpflanzen aber, welche nicht eigentlich nasse Standorte haben, ift eine Ueberfüllung des Bodens mit Wasser schädlich. Insbesondere gilt dies von solchen Pflanzen, deren Wurzeln sich bereits in einem mäßig feuchten Erdreich entwickelt hatten. Die in Folge beffen eintretende Verderbniß ift in der Praxis unter dem Namen Aussauern befannt. Um das Wesen ber Sache genauer auszudrücken, kann man sie als Burgelfäule bezeichnen. Sie zeigt fich sowol an Topfflanzen, wenn tiese beharrlich so ftark gegoffen worten sind, daß die Erde im wassergejättigten Zustand erhalten worden ift, als auch im freien Lande nach ungewöhnlich langen reichlichen Niederschlägen oder sonstigen ungeeigneten Bewäfferungen, und besonders bei tiefwurzeligen Pflanzen (z. B. Umbelliferen, Leguminosen), wenn deren Wurzeln in eine sehr wafferreiche tiefere Bobenichicht gelangen (also besonders auf tiefliegenden Ländereien, wie auf Aueboden, in der Nähe größerer Wassermassen 20). Während die Pflanzen bis rahin nichts frankhaftes zeigten, werden sie, wenn ber Boben seit einiger Zeit übermäßig naß ist oder wenn die tiefgehenden Wurzeln eine wasserreiche oder sonst undurchlassende Bodenschicht erreicht haben, in allen Theilen welt trot der fortdauernden Feuchtigkeit, bann schwarz oder gelb, überhaupt so verfärbt, wie es die betreffende Species im abgestorbenen Zustande- zu zeigen pflegt, und endlich durr; die franken Pflanzen lassen sich gewöhnlich leicht aus der Erde ziehen und man bemerkt dann, daß ihr Wurzelspstem bereits abgestorben war und darin bie nächste Urjache des Welkens und Absterbens der oberirdischen Theile lag. Den Proceg dieser Krankheit verfolgte ich an einer Aussaat von Vicia Faba und Lathyrus Ochrus, die sich in der Rabe eines größeren Teiches in ziemlich niedriger Lage befand. Die krankhaften Symptome an den cberirdischen Theilen wurden bemerkbar, als die Pflanzen eben erst Blütenfnospen zu zeigen begannen. Der Wurzelförper ift dann zum größten Theil abgestorben; die Hauptwurzel im unteren Theile dürr und schwarz cher braun, die meisten Seitenwurzeln ebenfalls. Das Absterben ber Gewebe beginnt in der Epidermis und schreitet successiv in die tieferen Schichten bes Parenchyms fort, bei Vicia Faba unter Auftreten eines purpurbraunem Farbstoffes in den Zellmembranen. Da der Tod an jedem Theile der Wurzel immer erft eintritt, wenn der schädliche Einfluß des nassen Bodens eine Zeit lang auf denselben eingewirkt hat, so sind die Spiten der Seitenwurzeln vielfach allein noch lebendig, weiß und frisch. Daburch ist einigermaßen noch Auffaugung möglich, und die Holzbundel der kranken Wurzeltheile gestatten wenigstens noch eine Wasserströmung, fo daß bann die oberirdischen Theile nicht sogleich sterben, sondern noch eine Zeit lang lebendig erhalten werden können. Die Blätter fterben dann von unten an in der Folge ihres Alters gb; die obersten jüngsten bleiben am längsten lebendig. Vor dem Tode jucht die Pflanze eine Anzahl neuer Adventivwurzeln besonders aus dem oberen noch saftigen und lebendigen Theile der Pfahlwurzel und felbst aus tem nahe ber Bodenoberfläche befindlichen gesunden Stengelftücke zu treiben; doch auch diese Wurzeln verfallen bem nämlichen Schickfal sobald sie tiefer in den Boben eingebrungen sind, was dann erneute Anstrengungen der Pflanzen sich zu bewurzeln zur Folge hat. Bei diesem Kampfe wird wenigstens eine kummerliche Entwickelung der oberirdischen Theile, selbst Bluten- und geringe Fruchtbildung ermöglicht.

Ausfaulen ber Wintersaaten.

Denselben Einfluß auf die im Boben befindlichen Pflanzentheile kann auch die Eiskruste haben, die sich bisweilen im Frühjahre auf dem Schnee bildet in Folge von Aufthauen und Wiedergefrieren; sie verursacht ebenfalls ein Ausfaulen ber Saaten.

Murzelfäule ter Bäume.

Auch an den Bäumen kommt nach R. Hartig') unter ähnlichen Boden. verhältnissen, wie die vorgenannten, eine Wurzelfäule vor, und zwar hauptsächlich an Kiefern in Beständen der norddeutschen Tiefebene. dieser Krankheit befallenen Bäume zeigen oft keine Veränderung in der Benadelung, fallen aber bei ftarkem Wind ober Schneeanhang um und zeigen bann nur die in die Tiefe gehende Pfahlwurzel völlig abgefault, während die flach unter der Bodenoberfläche verkaufende Bewurzelung gesund geblieben ift. Die verfaulten Spigen der Pfahlwurzel und der tiefergehenden Seitenwurzeln bleiben im Boden stecken; soweit sie mit herausgezogen werden, sind sie völlig zerfasert und hellgelbbraun. Die Krone des Baumes verräth das Leiden nur durch eine etwas kürzere Triebbildung der letten Jahre. In anderen Fällen aber macht fich die Krankheit am stehenden Baume durch Kränkeln der Krone, durch die Kürze der Triebe und Nadeln bemerklich; werden solche Bäume ausgerodet, so findet man die Pfahlwurzel an der Spitze abgefault, und bis in den Stock hinauf verharzt, wodurch die Säfteleitung aus den Seitenwurzeln in den Stamm beeinträchtigt wird. Bon der ähnlichen Wirksamkeit gewiffer unterirdischer

<sup>1)</sup> Bersetungeerscheinungen bes Holzes. Berlin 1878, pag. 75 ff.

rurasitischer Pilze unterscheidet sich die Krankheit nach R. Hartig barin, daß die Bäume nicht vertrocknen, sondern nach dem Abfaulen der Burzeln lebend umfallen und die flachstreichenden Wurzeln gesund bleiben, auch äußerlich erkennbare Mycelbildungen nicht vorhanden sind. Sie tritt mit dem 20- bis 30jährigen Alter auf und verbreitet nicht von einem Punkte aus im Laufe der Jahre weiter, sondern beginnt gleichzeitig über ganzen Beständen oder größeren Pläten in benselben; we Umfallen erfolgt bald hier bald da und hat ein allgemeines Lückigwerden des Bestandes zur Folge. Aus den zahlreichen von R. Hartig vorgenommenen Untersuchungen hat sich ergeben, daß in allen Fällen in einer gewissen Bobentiefe sich eine Schicht befand, die sich dadurch auszeichnete, daß sie den Luftwechsel zwar nicht völlig ausschloß, demselben aber in bobem Maage hinderlich war, und daß sie das Eindringen der Pfahlwurzel in der Jugend gestattet hatte, aber in einem gewissen Alter des Bestandes den Tod dieser Wurzeln herbeiführte. Oft trat stagnirende Nässe in einer gewissen Bodenschicht auf. Sehr häufig war ein schwerer thonreicher Lehmboden, der in der nordbeutschen Tiefebene oft nesterweise oder über größere Hächen verbreitet mitten in tiefgründigem Sandboden auftritt; und es zeigte sich, daß die Wurzelfäule genau so weit ging, wie der Lehmboden reichte, während auf bem reinen tiefgrundigen Sand die Bewurzelung völlig gefund war. Auch ben sehr häufig auftretenden äußerst festen und feinkörnigen, Quarzmehl genannten Sand, ferner dichte Steinlager von Granitfindlingen, dichten Bauschutt und andere undurchlassende Bodenschichten hat R. Hartig bei Wurzelfäule von Kiefern vorgefunden. An anderen Nadelbäumen, die eine weniger tief gehende Pfahlwurzel haben, zeigte sich die Erscheinung in weit geringerem Grade.

Hieran reiht sich auch die bekannte Verberbniß, welche häufig Samen Faulen ausgeerleiden, die in übermäßig feuchten Boden ausgesäet worden sind: anstatt saeter Samen. zu keimen, faulen fie; große Samen, wie Bohnen u. dergl. verwandeln sich dabei in eine stinkende jauchige Masse.

Bas die Erklärung des unter allen diesen Umftanden eintretenden Absterbens anlangt, so befinden wir uns allerdings noch nicht im Besit genügender Beweise, sondern sind vorerst noch auf Hypothesen verwiesen, die jedoch zum Theil von überzeugender Kraft sein möchten. Bei dem jeeben genannten Verfaulen der Samen ist das Absterben wol unzweifelhaft die Folge des Mangels an respirabelem Sauerstoff. Dieser Sauerstoff. mangel stellt sich als die nothwendige Folge der ungenügenden Durchlüftung bes mit Baffer geschwängerten Bobens bar, benn ber vorhandene Sauerstoff wird nicht nur durch den Keimproceß, sondern auch durch die langsam fortgehende Oxydation der im Boden enthaltenen organischen Verbindungen verzehrt, wofür beide Processe ben Boden mit Kohlensaure bereichern.

Erflärungs. versuche.

Erkennen wir aber bei ben Samen ben Erstickungstodt als Ursache an, so sind wir auch genöthigt, bei der unter denselben Umständen auftretenden Wurzelfäule dem Sauerstoffmangel einen Einfluß zuzuschreiben. R. Hartig') sucht bei der Wurzelfäule der Riefern die Ursache in der Entziehung des Sauerstoffes, die durch die ungenügende Durchlüftung des Bobens bedingt wird. Die Thatsache, daß die jungen Kiefern anfangs unbeschädigt ihre Pfahlwurzel in einer solchen undurchlaffenden Bodenschicht entwickeln und die Krankheit erst hervortritt, wenn die Riefern zum geschlossenen Bestande herangewachsen sind, erklärt R. Hartig baraus, daß solange der Bestand jung ift, er den Boden nicht völlig gegen die Sonne schützt und auch bie Wärmeausstrahlung desselben nicht in größerem Maaße hemmt, und daß um diese Zeit auch noch keine Humus-, Nadelund Moosbede vorhanden ift, welche bie periodische Austrocknung verhindern fonnte, während im geschlossenen Bestande alle diese Verhältniffe andere Nun wird aber in der That durch die Temperaturgeworden sind. schwankungen des Bodens, durch welche eine abwechselnde Ausbehnung und Zusammenziehung ber Bobenluft bewirkt wird, sowie burch bas periodische Austrocknen des Bodens ein Luftwechsel in demselben vermittelt. So jucht R. Hartig auch die Thatsache, daß bei Laubbäumen eine solche Wurzelfäule nicht auftritt, daraus zu erklären, daß die Laubhölzer durch ihren laublosen Zustand während der Hälfte des Jahres ein natürliches Schutmittel dagegen besitzen, indem dadurch die Wärmeausstrahlung des Bodens im Winter und die direkte Insolation in den Monaten April und Mai mehr begünstigt wird als im geschlossenen Nadelholzbestande. Außer dem Sauerstoffmangel könnten auch noch einige andere Umstände einen Einfluß bei der Entstehung der Wurzelfäule haben. An den von mir untersuchten Wurzeln der durch Aussauern getödteten Vicia Faba befanden sich eine Menge Wunden, veranlagt durch das Aufspringen und die abnormen, schwammigen Gewebewucherungen bes Parenchyms, welche häufig auftreten, wenn Wurzeln von Landpflanzen im Wasser ober sehr nassem Boben wachsen. Dieselbe Erscheinung wird auch an holzigen Pflanzentheilen, wenn diese im Wasser stehen, beobachtet. Es ift nicht unmöglich, daß auf die Dauer folche Wunden einen schädlichen Ginfluß äußern. Weiter könnte auch an eine nachtheilige Einwirkung der eigenthümlichen Zersetzungeprodukte gedacht werden, welche die organischen Bestandtheile des Bodens bei stagnirender Rässe und mangelhaftem Luftzutritt liefern. Was zunächst die Kohlenfäure anlangt, die sich hierbei reichlich ansammelt, so ist an einen Bersuch 28. Wolf's2) zu benten, nach welchem Pflanzen, die man in kohlenjäure-

<sup>1)</sup> l. c. pag. 77.

<sup>2)</sup> Tageblatt d. 45. Naturf. Versamml. zu Leipzig 1872, pag. 209.

reichem Baffer cultivirt, zu assimiliren aufhören und welk werden, sich aber wieder erholen, wenn sie in destillirtes Wasser gesetzt werden. Besonders aber ift auch an die eigenthümlichen Zersetzungsprodufte der organischen Substanz eines mit Wasser gesättigten Bobens zu denken, indem sich hier saure humuskörper bilden, die möglicher Weise einen schädlichen Einfluß haben könnten. Im Parenchym der abgeftorbenen Wurzeltheile fand ich nicht selten Fäben eines Pilzmyceliums von ungleicher Dicke, stellenweis mit Querscheidewänden und spärlich verzweigt, sowol zwischen den Zellen als auch quer durch den Innenraum berselben wachsend. Sie werden nicht in allen kranken Wurzeln und auch dort, wo sie vorkommen, nur zufällig an einzelnen Stellen angetroffen; mit fortschreitender Fäulniß nimmt dieses Mycelium an Entwickelung zu. Es handelt sich daher hier um einen saprophyten Pilz, der sich stellenweis an den abgestorbenen Theilen ansiedelt. Auch R. Hartig hat in den faulen Kieferwurzeln verschiedene saprophyte Pilze, unter anderen auch den Xenodochus ligniperda Willk. gefunden. Parafitische Ginfluffe liegen also jedenfalls nicht vor.

Die Wurzelfäule oder bas Aussauern wird nach dem Vorstehenden Berhütung ber ju verhüten sein durch diejenigen Maßregeln, durch welche wir Bobendurchlüftung erreichen, also je nach Verhältnissen mäßiges Begießen, Drainage, tiefgehende Bodenlockerung, bei ber Forstkultur auch eine Mischung der Kiefer mit Laubholz.

Burzelfäule.

### C. Folgen des Reichthums des Bodens an Feuchtigkeit und Rährstoffen überhaupt.

Reichthum des Bodens an Feuchtigkeit, so lange er nicht den oben Sprertrophien, besprochenen schädlich wirkenden Grad erreicht, und Reichthum desselben an rflanzlichen Nährstoffen überhaupt werden allgemein und mit Recht zu den abweichungen günstigsten Bedingungen für die Ernährung und das Wachsthum ber Pflanzen wegen leberfluß gerechnet. Dennoch ift es nicht parador, dieselben in gewissen Fällen für tie Ursache pathologischer Erscheinungen zu halten. Denn ein Ueberfluß an benjenigen Stoffen, welche der Pflanze zur Bildung neuer Organe tienen, kann zu einer abnormen Verwendung, zu einem Mißbrauche berielben, weun der Ausdruck erlaubt ift, Veranlassung geben. Dieser kann nd darin äußern, daß die Pflanze ihre Organe voluminöser, substanzreicher oder in größerer Anzahl bildet, als es die normale Regel ist. Dieser erhöhte Bildungstrieb tritt oft in excessivem Grade auf, und mit ihm können die mannigfaltigsten Formveränderungen der davon betroffenen Theile verbunden sein. In physiologischem, stofflichem Sinne können diese trankhaften Bildungen als Hypertrophien (d. h. Ueberernährungen) bezeichnet werden, von morphologischer Seite bedeutet die Bezeichnung

Migbilbungen ober Bilbunge an Nahrung.

Migbilbung, Monftrosität, Bilbungsabweichung ziemlich bieselbe Sache. Die Lehre von den Mißbildungen wird Teratologie genannt.

Urfachen ber Bildungsabweichungen.

Theoretisch betrachtet kann eine übermäßige Verwendung plastischen Materiales zu Bildungszwecken unter folgenden Umftänden angenommen werden. In einem Boden, der schon nährstoffreich ist, wird der bloße Eintritt reichlicherer Durchfeuchtung zu einer fräftigeren Wurzelbildung und damit zu einer um so ausgiebigeren Aufnahme von Nährstoffen führen und kann so Hypertrophien zur Folge haben. Der wenn in der Pflanze ein Vorrath verwendbarer Stoffe vorhanden ist, und sie in eine Entwickelungsperiode ober in einen Zuftand gelangt, wo solche Stoffe leicht zu Neubildungen verwendet werden, so kann Zutritt reichlichen Waffers allein schon, selbst ohne daß der Boden ungewöhnlich an Nährstoffen bereichert ist, hypertrophische Bildungen zur Folge haben. Endlich wird ganz besonders ein vereinigtes Auftreten eines ungewöhnlich reichen Duantums verwendharer Nährstoffe und eines Wasserreichthumes (wie z. B. bei kräftiger organischer Düngung und in sogenannten guten ober reichen Böben) Veranlassung bazu geben. Auch könnten sehr wol gewisse durch die chemische Beschaffenheit des Bodens bedingte physikalische Verhältnisse mitwirkend gedacht werden, z. B. die durch humusreiche schwarze Erde bedingte höhere Temperatur des Bodens.

Aus dem Gejagten folgt, daß nicht immer im Boben die Urfache einer Bildungsabweichung gesucht werden muß. Insbesondere kann die eben angebeutete Erscheinung, daß die Pflanze einen Vorrath plastischen Materials nur an gewissen Theilen ihres Körpers zu hypertrophischen Bildungen verwendet, die Folge verschiedener Umstände sein: vor allem ist sie zu erwarten, wenn die gewöhnlichen Verbrauchsstätten von Nahrungsmaterial weggefallen sind, bas gesammte Quantum bilbungsfähigen Materiales sich also auf eine geringe Anzahl von Organen concentriren muß. Dieser Umstand kann dadurch gegeben sein, daß die Pflanze durch Berletzung gewisse Organe verloren hat, und wir haben in der That im vorigen Abschnitte mancherlei Bildungsabweichungen als Folgen Wunden kennen gelernt. Er kann aber auch schon vorliegen, wenn Drgane in Folge irgendwelcher franklicher Entwickelung und gesunkener Lebensenergie nicht mehr ihr normales Quantum Nährmaterial verarbeiten, dieses also sich einen anderen Verbrauchsort sucht. Von diesem Verhältniß ist nur noch ein geringer Schritt bis zu dem, wo ohne daß der Anlag klar erkennbar wird, in der Vertheilung des Nährstoffmateriales auf die einzelnen Organe Ungleichheiten eintreten, die nicht genau dem normalen Bedürfniß jedes derselben entsprechen und somit ihren Ausdruck finden in der abnormen Förderung der Bildung eines oder mehrerer Organe. Wenigstens läßt sich nur auf diese Weise das Auftreten mancher teratologischer Veränderungen

an einzelnen Theilen einer im übrigen völlig normalen Pflanze begreifen, für welche man vergeblich nach einer äußeren Veranlassung suchen würde. Treten unter solchen Umständen auch noch Bodenverhältnisse ihnzu, welche einer Hypertrophie günstig sind, so kann jenes Mißverhältniß einen noch höheren Grad annehmen. Endlich muß man sogar in gewissem Sinne ein zufälliges Auftreten von Bildungsabweichungen zugeben, insofern als sie als Variationen, d. h. als Ausdruck der in der Pflanzennatur begründeten Fähigkeit neue Merkmale anzunehmen, erscheinen können, und da diese wie alle anderen Merkmale vererbbar sind, so können sie sich durch Vererbung steigern und befestigen (j. pag. 6).

Das Vorstehende zeigt genügend, wie mannigfaltige und für die Forschung zum Theil tief verschleierte Anlässe, einzeln für sich ober combinirt als Ursachen von Hypertrophien denkbar sind. Und daß außer den Bobeneinflüssen in der That solche andere Anlässe mit wirksam sind, geht aus der Thatsache hervor, daß sich ganz gewöhnlich in einem und demselben Boden neben mißgebildeten auch gesunde Individuen ber nämlichen Art finden. Und wären die Bildungsabweichungen allein Folgen der Bodenbeschaffenheit, ie müßten wir sie jederzeit absichtlich hervorrufen können, wenn wir die Pflanze in einen derartigen Boden versetzen, was keineswegs immer diesen Erfolg hat. Relativ wenige Bildungsabweichungen hat man bis jest errerimentell mit aller Evidenz als Folgen gewisser Bodenzustände nachweisen können, indem man sie absichtlich durch Versetzen der Pflanzen in ielche Verhältnisse hervorrufen konnte. Bei den betreffenden Mißbildungen wird darüber zu berichten sein. Gine Verallgemeinerung dieser Resultate auf die Bildungsabweichungen überhaupt aber ist unstatthaft, auch bei denjenigen, wo mit größter Wahrscheinlichkeit den Bodenverhältnissen die mächtigste Wirkung zuzuschreiben ift. Trot biefes vielfach mangelnben Beweises stellen wir die Bildungsabweichungen hier unter die Wirkungen der Bodeneinfluffe, weil fie mit mehr Berechtigung an keinem anderen Orte stehen würden. Die Mißbildungen, die schon oben als Folgen von Berwundungen behandelt worden, bedürfen hier keiner Wiederholung. Auszeichlossen find selbstverftändlich alle durch Parasiten hervorgerufenen hypertrophischen Bildungsabweichungen. In dem Umfange, in welchem wir sie hier verstehen, sind die Mißbildungen zum Gegenstand einer besonderen Disciplin, der Pflanzenteratologie, erhoben worden. Es knüpfen sich an dieselben wichtige morphologische Betrachtungen, die aber für uns nicht Hauptzweck find, da wir sie hier nur nach ihrem pathologischen Charakter und ihren urfächlichen Beziehungen zu behandeln haben.

Wir bringen die hierher gehörigen Bildungsabweichungen unter folgende hauptgesichtspunkte: 1. Vergrößerung der Theile in ihrer normalen Ausbildungsform und in proportionalen Größenverhältnissen, 2. Vergrößerung

Eintheilung ber Bildungsabweichungen. einzelner Organe in ihrer normalen Ausbildungsform, aber in abnormen Gestalten (in nicht proportionalen Dimensionen), 3. Vergrößerung durch Uebergang in eine andere morphologische Ausbildungsform, nämlich durch Rückschreiten oder Vorschreiten der Metamorphose, 4. Vermehrung der Jahl der Organe in normaler oder abnormer Ausbildungsform, 5. Anomalien der Anordnung der Pstanzentheile, 6. Verminderung der Jahl und des Umfanges der Organe, im Gesolge und als Compensation von Hypertrophien.

# I. Vergrößerung der Theile in ihrer normalen Ansbildungsform und in proportionalen Größen.

Riesenwuchs.

1. Riesenwuchs, Verriesung (Gigantismus) b. i. die Erscheinung, wo alle Theile einer Pflanze in gleichen Proportionen und also unter Beibehaltung der normalen Form über das der Species gewöhnlich eigene Maß vergrößert sind. Solche Individuen werden Riefen genannt. Aus der Definition folgt, daß hier ausgeschlossen sind alle Vorkommnisse sehr großer und alter Bäume, sowie die durch Kultur erzeugten Formen, bei denen ein bestimmtes einzelnes Organ ungewöhnlich vergrößert ift, wie die Varietäten mit großen Bluten, Früchten, Knollen u. drgl., welche bie Pflanzenzüchter oft mit dem Zusat "Riesen" bezeichnen. Der hier gemeinte teratologische Zustand zeigt sich an einjährigen und perennirenden Kräutern; wir bemerken eine gleichmäßige Vergrößerung aller Organe von den Wurzeln bis zum Blütenstande, meist ohne irgend welche sonstigen frankhaften Veränderungen. Es ist fast immer nachweisbar, daß an Stellen, wo solche Riefen wachsen, eine für die Bedürfnisse der betreffenden Species reichliche Menge von Nährstoffen (durch Harn oder Excremente des Viehs, durch Dünger oder irgend andere ftark bungende Substanzen) angehäuft, zugleich auch ein gewiffer Reichthum bes Bobens an Wasser vorhanden ist. Der causale Zusammenhang zwischen dem Riesenwuchs und diesen Bodenverhältnissen geht aus dem Umstande hervor, daß Pflanzen, die man aus einem sterilen Boden in ein gutes Gartenland versetzt und reichlich begießt, in mehr ober minder hohem Grade diese Erscheinung an den sich neubildenden Sprossen zeigen. Besonders gilt dies auch von den sogenannten Geilstellen auf den Neckern, kleinen scharf umgrenzten Plätzen, wo durch das Harnlassen des Viehes die Pflanzen zu einer auffallend üppigeren Entwickelung gebracht werden. Die reichere Ernährung solcher Pflanzen hat Weiske') analytisch nachgewiesen; er fand die Zusammensetzung wie folgt, und außerdem die Asche ber Pflanzen von Geilstellen reicher an Alkalien, Magnesia und Schwefelfäure.

<sup>1)</sup> Anal. d. Landwirthsch. d. kgl. preuß. Staaten. 1871, pag. 310.

.

	Rormale Pflanzen.				Pflanzen von Geilftellen.			
Protein	•	•	11,00° <sub>0</sub>	•		•		20,280,0
Fett			4,18 =		•	•	•	4,80 •
Stidftofffreie Substanzen	•		56,24 •	•	•	•	•	41,30 •
Pflanzenfaser	•		22,54 =	•	•			26,59
Asche	•		6,04 -		•		•	7,03 =

Umgekehrt hat nach Moquin Tandon's 1) Anführungen Desmoulins von riefigen Exemplaren der Sagittaria sagittisolia mit 3 Meter langen Blattstielen, bis 30 Cm. breiten und bis 40 Cm. langen, eigenthümlich stumpfen Blättern und unfruchtbaren Blüten, die in festem, von der Fluth befrultem Schlammgrunde an den Ufern der Gironde gewachsen waren, einen Stock in einem Topf in das Bassin des botanischen Gartens zu Bordeaux gesetzt und bemerkt, daß derselbe bald wieder spitzere Blätter von normalen Dimensionen und fruchtbare Blüten wie gewöhnlich bildete.

Bisweilen ift mit der abnorm üppigen Entwickelung der vegetativen Unfruchtbarkeit. Organe eine Unfruchtbarkeit der Pflanze verbunden, indem entweder nur wegen ber lange dauernden vegetativen Bildungsthätigkeit die Blütezeit seweit gegen das Ende der Sommerperiode hinausgeschoben wird, daß für die Fruchtreife keine Zeit mehr bleibt, oder indem lauter gefüllte oder ionst unfruchtbare Blüten sich entwickeln, oder endlich indem wirklich eine Berminderung oder Unterdrückung der Blütenbildung eintritt. Bei denjenigen Pflanzen, die um ihrer Blätter willen angebaut werden, sucht die Kultur diesen Zustand zu erzielen; unerwünscht ist derselbe aber dort, wo es sich um Gewinnung von Früchten ober Blüten handelt.

Basserreiser. An Holzgewächsen entwickeln sich oft einzelne Wasserreiser. Sproffe in riesenhaften Dimenfionen aller Theile, jedoch in Gestalt und Ausbildung im Wesentlichen normal, während die übrigen laubtragenden Sprosse keine Hypertrophie zeigen. Diese Erscheinung setzt ichon eine andere Anomalie voraus; sie ift immer der Ausdruck einer Ungleichheit in der Ernährung der einzelnen Theile. Die besonders häufig bei den Obstbaumen aus dem Stamme ober ben Alesten entspringenden, sehr fräftigen, ientrecht aufwärts wachsenden und mit meist ziemlich großen Laubblättern besetzen Triebe werden Bafferreifer, Bafferschoffe, Bafferloben, Rebenreiser ober Räuber genannt. Sie können sowohl aus gewöhnlichen Seitenknospen als auch aus Adventivknospen sich entwickeln, und uicht selten nehmen mehrere in der Nähe liegende Anospen diese Entwickelung an, oder eine der unteren Knospen des Wasserreises wächst wiederum zu einem solchen heran. Diese Bildungsabweichung kann unter verschiedenen Umftanden auftreten, die alle darin übereinstimmen, daß nicht genügend Verbrauchsorte für die aufgenommene Nahrung vorhanden

<sup>1)</sup> Pflanzenteratologie, deutsch von Schauer, pag. 79.

Wenn an unverletzten Bäumen Räuber sich bilden, so ift die Krone ober der Ast, an dem dies geschieht, in einem kränklichen Zustande, zeigt eine geschwächte Bildungsthätigkeit, sei es, weil die Aeste durch Ueberzug mit Flechten allmählich burr werben, ober weil eine Beschäbigung ber Burzeln ober eine ungenügende Ernährung des Baumes vorliegen. Bei Eintritt von Feuchtigkeit und Wärme im Sommer kann der reichlichere Bafferauftrieb, der in der mangelhaft belaubten Krone nicht den genügenden Abfluß findet, zum Treiben von Wasserreisern Veranlassung geben. verbreitete Meinung, daß die Räuber die Nahrung von der Krone ableiten und biese dadurch schwächen, verwechselt also Ursache und Folge. Dem Uebel läßt sich auch nicht durch Wegschneiden der Wasserreiser abhelfen, sondern nur durch Verbesserung tes Bodens oder durch Umsetzen, wodurch der Baum wieder zu gesunder Wurzelbildung veranlaßt wird oder hinreichende Nahrung erhält. Auch durch zu starkes Wegschneiben der Aeste kann zur Bildung von Räubern Veranlassung gegeben werden. In der Obstbaumzucht sind die Wasserreiser verhaßt, weil sie gewöhnlich unfruchtbar sind und, da sie meift aus dem Stamme kommen, bei gepfropften Baumen dem Wildling gleichen. Man muß sie baher wegschneiden ober wenn schon Absterben von Zweigen und Alesten begonnen hat, veredeln und dafür das kranke Holz entfernen.

### II. Vergrößerung einzelner Organe in ihrer normalen Ausbildungsform, aber in abnormen Geftalten.

Verunstaltungen.

In diesen Abschnitt gehören alle Hypertrophien, bei denen der Pflanzentheil die morphologische Ausbildungsform, den Charafter der Metamorphose beibehält und nur in seiner Gestalt verändert ift in Folge nicht proportionaler Vergrößerung seiner Dimensionen, auch die anatomische Structur meist nur in soweit sich verändert, als die andere Gestalt es Man könnte baher dieje Bildungsabweichungen mit der allgemeinen Bezeichnung Verunstaltungen (deformationes) belegen. gehören hierher viele und mannigfaltige Erscheinungen, selbst wenn alle diejenigen unberücksichtigt bleiben, welche, da ihnen bestimmte andere Ursachen zu Grunde liegen, hier ausgeschloffen werden muffen. Aus den vorliegenden zahlreichen Beschreibungen bon Verunstaltungen ist oft nichts über die Ursache derselben oder die Umstände ihres Auftretens zu entnehmen, und bisweilen ift die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, bag es sich um Folgen parasitärer Einflüsse gehandelt hat. Die Aufzählung derselben an dieser Stelle ist daher nicht unbedenklich; es mögen deshalb hauptsächlich nur diejenigen hier erwähnt werben, deren Stellung an diesem Orte unzweifelhaft sein dürfte; bei solchen, von denen dies nicht sicher ist, soll dies bemerkt werden.

A. Verunstaltungen ber Stengel und Wurzeln.

1. Berbanderungen (fasciationes) der Stengel ober diejenigen Berbanberungen. Berunstaltungen, bei benen ber Stengel in einer Richtung seines Querjonittes bedeutend vergrößert ist, also eine bandförmig abgeplattete Gestalt bat. Daß sie Folgen eines Nebermaßes von Nahrungsstoffen sind, wird auch tadurch bestätigt, daß verbänderte Stengel nicht selten zugleich den Riesenwuchs zeigen und besonders an Stockausschlägen und Wasserreisern, desgleichen bei Kräutern oft dann auftreten, wenn diese einen Theil ihrer Triebe verloren haben, z. B. durch Abmähen, Abweiden, durch Abtreten an Begen 2c., dafern an den Stellen ein reichlicher Vorrath von Nährstoffen und Wasser vorhanden ist. Nach den in der Literatur vorhandenen zahlreichen Beschreibungen darf man annehmen, daß fast alle Pflanzen verbanderte Stengel bekommen können, und es würde überflüssig sein, hier eine Aufzählung solcher Fälle zu geben, zumal da bei Moquin-Tandon') und Masters?) eine große Auswahl davon zu finden ist. Verbanderung kann sowol an vegetativen als auch an solchen Achsen, die mit einem Blütenstand abschließen, und sowol an blattlosen, unverzweigten Schäften, als auch an beblätterten Stengeln vorkommen. Die letzteren haben häufig an ihrer Basis kreisrunden Querschnitt und gehen nach oben allmählich in die plattgedrückte Form über; Schäfte (z. B. bei Taraxacum officinale) find bisweilen schon an der Basis, wo sie aus dem Stocke hervortreten, bandförmig. Die Blätter verbänderter Stengel sind gewöhnlich ziemlich normal gestaltet. Sie stehen sowol an den Kanten als auch an den Blachen, find meist entsprechend ber größeren Oberfläche des Stengels zahlreicher, und die Blattstellung ist meist völlig gestört; sehr häufig ist eine Neigung der Blätter vorhanden, partienweise zusammenzurücken, nebeneinander, also annähernd wickelförmig, jedoch meist nicht genau auf gleicher Höhe. Die Achselknospen der Blätter bleiben entweder unterdrückt oder entwickeln sich, und zwar mitunter vollzählig, so daß zugleich Polycladie (f. unten) vorhanden ist. Ueber die Stellung der seitlichen Glieder bei verbänderten Wickeln vergleiche man unten die Anomalien der Anordnung der Pflanzentheile. Die Achselsprosse sind dann entweder normal gebildet (z. B. normale Blüten in verbänderten traubenförmigen Blutenständen) oder nehmen zum Theil ebenfalls fasciirte Gestalt an. Die gröbere anatomische Structur verbänderter Stengel zeigt meist ein der Form des Stengels entsprechend breit gezogenes Mark (Fig. 24a), umgeben von den Fibrovasalbundeln, die daher keinen Ring, sondern ein

<sup>1) 1.</sup> c. pag. 132.

<sup>7)</sup> Vegetable Teratology. Conbon 1869, pag. 11-21.

mit der Oberfläche des Stengels gleichlaufendes, ringsum von einer gleich biden Rinde umhülltes Syftem bilben, in welchem jedoch die Markftrahlen oft von ungewöhnlicher Breite find. Am oberen Ende erreicht die Berbanderung gewöhnlich ihre größte Breite und der Scheitel trägt eine

Reihe enbftanbiger Anospen; boch bat man auch an verbanderten Riefern eine einzige in die Breite gezogene Anospe auf bem Scheitel beobachtet. 3ft ber Sprog burch ein Blutentopfchen abgefchloffen, g. B. bei ben Compositen, fo ift biefes entweber einfach, aber habnenkammformig verbreitet, ober es fteben wieberum mehrere Ropfchen neben einander; die verbanderte Sauptachje einer Traube verjungt fich oft nach oben wieber und ist mit normalen Blutenftielen befett. Die Bluten verbanberter Inflorescengen find in ben meiften Fallen normal gebildet und fruchtbar. Saufig ift an bem oberen breiteften Enbe bas gangenwachsthum an bem einen Ranbe viel ftarter als am anderen; die Fasciation ift bann bifchofestabformig gefrümmt (Fig. 24). Richt felten bilben fich einzelne Enbfuospen ober Complexe folder unter geförbertem gangenwachsthum weiter, mabrent andere gurudbleiben; bie Berbanberung ift bann gefpalten, entweber bichotom (Fig. 24) ober auch mehrfvaltig. Bisweilen ift ein ober ber anbere biefer Sproffe von normal

#### Fig. 24.

Berbanderter Stengel einer Erle, mit bischofsstabsörmig getrummtem Ende und mehreren verbreiterten Endfnospen. Bon den Blättern sind nur die Ansapstellen gezeichnet. Bei a Querschnitt, um das ebenfalls abgeplattete Mart und den einfachen, aber in die Breite gezogenen Holz-ring zu zeigen.

stielrunder Gestalt; häufiger sind diese ebenfalls verbandert; oder der eine trümmt sich start bischofsstabsörmig zur Seite, mahrend der andere träftig in die Lange mächst. Bisweilen ist die Energie des Wachsthums so start, daß der hohle verbanderte Stengel aufplatt und sich spaltet, worauf die Stücke durch Gewebespannung sich nach außen concav frümmen (z. B. bei Taraxacum officinale).

Entstehung ber Berbanberungen.

Sinsichtlich der Entstehung sind, gegenüber ben alteren Ansichten, welche alle diese Erscheinungen für eine Berwachfung von Sproffen erklarten, zwei Arten von Berbanberungen zu unterscheiden. Dieselben entstehen entweder 1. burch Berbreiterung bes Stammscheitels, indem bas Bachethum besselben anstatt in allen

Richtungen des Querschnittes gleichmäßig zu erfolgen, in einer dieser Richtungen überwiegt, und (wo die Verbänderung mit einer Reihe von Terminalknospen abschließt) durch Bildung neuer Vegetationspunkte auf dem verbreiterten Scheitel. Diese Urt ber Entstehung, welche auch von Cramer 1) angenommen wird, liegt der weitaus größeren Mehrzahl der Verbanderungen zu Grunde. Wenn sie auch bis jett noch nicht entwickelungsgeschichtlich nachgewiesen worden ift, so zwingen doch die anatomischen Verhältnisse dieser Kategorie von Verkänderungen, sie so zu erklären, besonders der Umstand, daß ein gemeinschaftlices Mark und ein einfaches Fibrovasalbündelspftem vorhanden sind und taß verbänderte Achsen nicht selten aus stielrunder Basis nach oben allmählich in die Bandform übergehen, wobei oft schon das Mark in dem stielrunden Theile im Sinne der Bandform breitgezogen erscheint, was darauf hindeutet, daß die Bachsthumsanomalie des Stammscheitels das Primare ist und allmählich höheren Grad annimmt. Schäfte, die schon mit verbreiterter Basis von der Mutterachse sich abzweigen, könnten als aus einem schon in breitgezogener Form entstandenen Begetationspunkt hervorgegangen erklärt werden. Berbanderungen können aber auch entstehen 2. durch Verwachsensein mehrerer Achsen, die im normalen Zustande getrennt sind, wobei nicht an ein Bermachsen ursprünglich getrennter Theile gedacht werden darf, sondern an ein vereinigtes Auftreten der nahe bei einander angelegten Begetationspunkte mehrerer Sprosse. Eine solche Verbänderung zeigt sich z. B. bisweileu zwischen den Blütenstielchen der Trauben von Cruciferen, besonders wenn dieselben in vermehrter Anzahl und verschobener Stellung gebildet werden: mehrere nahe beisammen entspringende Blutenftielchen find zu einem Band vereinigt, welches am Ende meist ebensoviel getrennte Früchte trägt oder sich noch unter dem Ende in die einzelnen Stielchen spaltet. Das Band hat soviel gangerippen, als Stielchen sich vereinigt haben, und zeigt auf dem Querschnitte ebensoviele, oft ungleichgroße, besondere Gefägbundeltreise mit besonderem Mart, so daß nur Rindegewebe und eine gemeinsame Epidermis an der Vereinigung betheiligt find. Auch zwischen ungleichwerthigen Achsen kann solche Verbanderung eintreten. An einem Stengel von Knautia arvensis sehe ich die beiden Zweige, die aus den Achseln des oberften Blattpaares entspringen, ein Stud weit mit der Hauptachse zu einem Band vereinigt; bann trennen fie sich in verichiedenen Söhen von einander, die beiden Seitenachsen tragen hier ihr Blattpaar, und ein Stud weiter oben sind wieder alle drei Achsen zu einem Band vereinigt, welches auf seiner Spipe drei dicht beisammenstehende Köpschen trägt, von denen das mittlerc sich deutlich als das der Hauptachse, die seitlichen als die den Seitenachsen angehörigen erweisen. Auch hier handelt es sich um keine Berwachsung ursprünglich getrennter Theile. In dem verbänderten Stück baben die drei Achsen getrennte besondere Fibrovasalbundelsysteme und Markhöhlen, nur die Epidermis nebst wenig Rinde verbindet sie; da, wo die drei Stude gesondert sind, ift diese Commissur zerrissen, denn an den einander zugekehrten Seiten zeigen dieselben eine feine braune Wundlinie von unten bis oben. Die stärkere Streckung der Seitenachsen in dieser Gegend, durch die sie zu starken Krümmungen gezwungen wurden, war die Ursache des Zerreißens. In diesen Fällen ift schon durch die getrennten Fibrovasalbundelkreise und durch die offenbare Beziehung der vereinigten Achsen zu einander auf diesen zweiten Modus der Entstehung von Verbanderung zu schließen.

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1868, pag. 249.

möglich aber wäre es nicht, daß auch gewisse Fälle derjenigen Verbänderungen hierher gehörten, bei denen ein einziges Fibrovasalbundelsystem und ein gemeinsames Mark vorhanden sind. Denn es ift nicht undenkbar, daß wenn mehrere Begetationspunkte gemeinfam als ein einfacher Körper angelegt werden, auch die Sonderung der Gewebe wie bei einem einfachen Sprosse sich ausbildet, etwa so wie es normal bei denjenigen Verwachsungen geschieht, bei denen das Tragblatt am Internodium des Achselsprosses hinaufrückt, wo auch das gemeinsame Basalstück beider den Bau eines einfachen Internodiums hat. Bei Taraxacum officinale kommen oft verbanderte Blutenschäfte vor, die sich nahe der Spitze in mehrere röhrenförmige Theile mit je einem Blütentöpfchen spalten und in dem verbänderten Stücke eine einfache Markhöhle besitzen. Zwar könnte hier auch an eine Vermehrung der Vegetationspunkte des ursprünglich einfachen Sprosses gedacht werden, doch ließe sich auch annehmen, daß mehrere nebeneinander angelegte Schäfte ursprünglich mit einander in Verbindung an der Mutterachse aufgetreten sind, weil bei dieser Pflanze die Blütenköpfe nahe bei einander zwischen den Wurzelblättern angelegt werden und hier mit Verbänderung gewöhnlich eine Vermehrung der Blütenschäfte Hand in Hand geht (Schlechtenbal fand an einem solchen Stocke 82 Blatter und 64 Schäfte). Buchenau1) sah eine Verwachsung zwischen einem Halm von Juncus conglomeratus mit einem abnormen Nebentrieb aus der Achsel des Niederblattes, wo nur ein im Querschnitt - förmiger Markeylinder vorhanden war. — Eine von Ernst<sup>2</sup>) an Fourcroja cubensis beobachtete Fasciation erklärt Derselbe ebenfalls als durch Verwachsung mehrerer Achsen entstanden.

Erbliche

Die kammförmigen Verbänderungen find bei manchen Pflanzen erblich, Berbanderungen indem sie sich durch Samen fortpflanzen lassen, wofür der Hahnenkamm (Celosia cristata) das bekannteste Beispiel ist. Daß andere gewöhnliche Veränderungen nicht erblich sind, hat Godron3) an einem Versuche erwiesen

Abnorme Streckung.

2. Abnorme Streckungen. Ein stärkeres gangenwachsthum eines Stengelorganes hat nur dann die Bedeutung einer Hypertrophie, wenn dabei die Zahl der Zellen sich entsprechend vermehrt, die Zellmembranen ihre Dicke, die Zelleninhalte ihre Concentration behalten. Es giebt aber viele übermäßige Verlängerungen von Stengeln, bei denen dies nicht der Fall ist, wie namentlich die durch Lichtmangel hervorgerufenen, welche daher hier ausgeschlossen sind. Eine als monströse Hypertrophie sich erweisende ercessive Streckung kommt hauptsächlich an den Achsen des Blütenstandes und der Blüten vor und zwar nicht selten in Begleitung anderweiter Mißbildungen; dabei sind die Internodien zwischen je zwei aufeinanderfolgenden Blättern oder Wirteln mehr als im normalen Zustande in die Länge gebehnt, ober Internobien, welche normal ganz unentwickelt bleiben, erscheinen gestreckt. Diesen letteren Vorgang, durch welchen zwei unmittelbar

<sup>1)</sup> Abhandl. des naturw. Ber. Bremen 1870 II. pag. 366.

<sup>2)</sup> The Journ. of Botany 1876, pag. 180.

<sup>3)</sup> Mélanges de tératologie végétale. Mém. soc. des sc. nat. de Cherbourg. T. XVI. pag. 17. des Separatabzuges.

übereinandersitzende Wirtel oder selbst die Glieder eines Wirtels oder einer sehr niedergedrückten Spirale auseinanderrücken, bezeichnet man als Apostasis (Auseinanderhebung). Im Blütenstande kann dies entweder tie Hauptachse betreffen; tadurch gehen namentlich Dolden in Trauben über '). Oder es betrifft die jecundaren Achjen, die Blütenstiele, wodurch Köpfchen zu Dolden, Trauben corymbusartig werden?). Abnorme Streckung ber Achsen ist übrigens meistens bei den Prolificationen der Blütenstände (i. unten) betheiligt. Den relativ stärksten Grad erreicht die Apostasis an ten Blüten. Oft ist die Blütenachse zwischen Kelch und Blumenkrone gestreckt, oder es ruden auch einzelne Relch- oder Blumenblätter auseinander 3). Bei Cruciferen und Resedaceen ist oft das dem Pistill vorangehende Glied ter Blutenachse zu einem Stiel ausgeftreckt. In Bluten mit vielen einklätterigen Piftillen kann bas mit biefen bejette Ente ber Blutenachse lang ausgezogen sein<sup>5</sup>). Wo eine centrale Placenta als Verlängerung ter Blutenachse vorhanden ift, kann auch diese abnorme Streckung erfahren. Avostafis der Blüten wird besonders bei Chloranthien und bei Diaphysis (i. unten) beobachtet.

3. Krummungen und Einrollungen. Hypertrophie des Stengels Krummungen fann auch darin zum Ausdruck kommen, baß eine Seite desselben stärker als die andere in die Länge wächst; es entsteht eine Krümmung oder ein Knie, nicht selten bis zur Größe eines rechten Winkels, ober ielbst bis zur Bildung einer vollständigen Schlinge, einer Locke ober Schnedenwindung oder aufeinanderfolgende wellenförmige Krummungen. Ueberall wo Verbanderungen vorkommen, scheinen auch diese Migbildungen möglich zu sein. Bei jenen ift ihrer oben schon Erwähnung gethan. Auch im Gefolge anderer Monstrositäten zeigen sie sich, namentlich nicht selten bei Polycladie (s. unten). An Cruciferentrauben mit vermehrter Anzahl der Blutenstiele finde ich diese im Fruchtzustande in allen möglichen Richtungen wirr durch einander gekrümmt, zum Theil sich oder die Traube spiralig umschlingend. An Stockausschlägen von Linden find bisweilen ganz unregelmäßige Krümmungen ohne sonstige Gestaltsveränderungen, nicht seltene Knospenverschiebungen und Knospensprossungen abgerechnet, zu finden. Buchenaus) fand einen verbänderten Stengel von Juncus conglomeratus,

Einrollungen.

<sup>1)</sup> Beispiele bei Cramer, Bildungsabweichungen. Zürich 1864, pag. 62, 68. — Fleischer, Migbildungen der Culturpfl. Eglingen 1862, pag. 39. — Maftere, l. c. pag. 434.

<sup>2)</sup> Cramer, l. c. pag. 51, 93. — Masters, l. c. pag. 436—437.

<sup>3)</sup> Cramer, 1. c. pag. 15, 53, 63, 81.

<sup>4)</sup> Fleischer, l. c. pag. 18. — Wigand, Bot. Untersuchungen, pag. 26.

<sup>5)</sup> Cramer, 1. c. pag. 89.

<sup>5)</sup> Abhandl. naturw. Ber. Bremen 1870 II. pag. 365.

der sich um andere Stengel gewunden hatte. Weitere Fälle hat Masters') aufgezählt.

Drebungen.

4. Drehungen ober Torsionen, d. s. spiralige Drehungen der Stengel um ihre Achse, wobei die geraden Längsriefen der Oberfläche zu Spiralen werden. Bisweilen kommt diese Migbildung ohne sonstige Deformität vor. Oder der Stengel zeigt an dem gedrehten Theile zugleich eine starke Anschwellung. Beispiele für diese Erscheinungen sind angeführt bei Moquin-Tandon2), Masters3) und bei A. Braun4); an Veronica amethystea beobachtete es Fresenius<sup>5</sup>), an Juncus conglomeratus Buchenau6). Die mit starker Auftreibung und Verkürztbleiben des Stengels verbundene Drehung ist wiederholt an Valeriana und an Galium beobachtet worden. A. Braun, welcher diese Art als Zwangsbrehung bezeichnet, hat für das Zuftandekommen derselben eine Erklärung gegeben. Die Blattstellung geht nämlich hier aus der gegen- oder quirlständigen in eine spiralige über, und die Basen sämmtlicher aufeinanderfolgenden Blätter sind durch niedrige Randausbreitungen zusammengeheftet. Die Spirale wird durch die Drehung des Stengels mehr und mehr zur senkrechten Reihe aufgerichtet. Denn die Drehung des Stengels ist stets der Richtung der Blattstellungs. spirale entgegengesett. Wenn nämlich die Internodien sich zu strecken suchen, so kann dies nicht gleichmäßig geschehen, indem die Verbindungslinie der Blätter dies hindert; die Folge ist also eine Drehung entgegengesetzt der Blattstellungsspirale; die Richtung der Streckung geht daher um so mehr in eine horizontale über, je mehr die Insertionslinie der Blätter sich der Senkrechten nähert?). Eine andere Ursache glaubt Buchen au an dem gedrehten Juncushalme zu finden; dieser bestand nämlich aus zwei verwachsenen Stengeln, indem ein aus der Achsel des grundständigen Niederblattes entwickelter kürzerer Nebentrieb mit dem Haupttrieb verwachsen Durch die Entwickelung des abnormen Stengels sei eine Störung der Spannung zwischen beiben eingetreten, welche eine gegenseitige Umwindung beiber zur Folge gehabt. Jedoch setzte sich die Drehung auch über die Verwachsung hinaus fort, und hier muffen ebenfalls Störungen bes Spannungsgleichgewichtes innerhalb desselben Sprosses angenommen

<sup>1)</sup> l. c. pag. 317-318.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 165.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) 1. c. pag. 319—325.

<sup>4)</sup> Bot. Zeitg. 1873. Nr. 1 u. 2.

<sup>5)</sup> Pflanzenmißbildungen. Frankfurt 1836, pag. 46.

<sup>6)</sup> l. c. pag. 365.

<sup>7)</sup> Magnus (Sitzungsber. des bot. Ver. d. Prov. Brandenburg. XIX. pag. 118 ff.) hat neuerdings diese Mißbildung auch an Dipsacus sylvester beobachtet, wo die Drehung der Längsriesen nicht mit Verwachsung der Blätter combinirt war, die obige Erklärung also nicht zutrifft.

werben. Diese sind wahrscheinlich bei allen abnorm gedrehten Stengeln ebenso zu erklären wie die normalen Torsionen, die an Blättern und Internodien vorkommen, nämlich aus einem stärkeren ober länger dauernbem Längenwachsthum der peripherischen Theile gegenüber den inneren Theilen.

5. Anschwellungen. Mit biesem Ausbruck können biejenigen Anschwellungen Hypertrophien bezeichnet werden, bei benen alle drei Dimenfionen ober wenigstens Breite und Dicke, d. h. die beiden zur Längsachse queren Richtungen vergrößert sind. Solche abnorme Verdickungen finden sich an den Pflauzentheilen sehr verbreitet und jedenfalls gehört die überwiegende Mehrzahl derselben nicht hierher, sondern zu den von Parasiten hervorgerufenen Migbildungen, es sind Gallen. Diejenigen, die wir an dieser Stelle aufführen, sind solche, bei benen keine Parasiten sich sinden lassen und die man daher vielleicht als Formen gewöhnlicher Bildungsabweichungen hierher stellen darf. Es mag jedoch ausdrücklich betont werden, daß eine Entscheidung hierüber dermalen noch nicht vorliegt; es könnte sein, daß tie nachstehend beschriebenen Mißbildungen, wenn nicht sämmtlich, so boch theilweise zu den durch Parasiten verursachten Gallen gerechnet werden muffen; von einer ift dies jogar schon mit aller Entschiedenheit behauptet worden, da aber bestimmte gegentheilige Erfahrungen gemacht worden find, so muß auch von ihr die parasitäre Ursache zweifelhaft werden und fie mag einstweilen noch hier erwähnt sein.

Die im Vorhergehenden wegen ihrer abnormen Drehung schon erwähnten Mißbildungen der Stengel von Valeriana und Galium zeigen fich als bauchige Auftreibungen des Stengelgrundes, die man bis zu einer Breite von 8 Cm. und bis zu einer Länge von 29 Cm. beobachtet hat. 1) Die Auftreibung hat oft schief birnförmige Geftalt, ist spiralig gefurcht, hier und da in der Richtung der Spirale mit Rissen versehen und ist durch die fast horizontale Spiralstreifung einem abgerundeten hichtbereiften Faffe vergleichbar; die Blätter trägt sie, wie oben erwähnt, ebenfalls in Folge der Drehung in fast senkrechten Reihen oder sehr steil aufsteigenden Spiralen. Ueber die Ursachen der Anschwellung haben die Beobachter nichts erwähnt; Nachforschungen nach Parasiten sind nicht angestellt werden.

Unter dem Namen Hernie, Kohlhernie (Kapoustnaja kila) ist in Rugland, besonders in der Umgebung von St. Petersburg, in den letten Jahren eine empfindlichen Schaden verursachende Krankheit ber Kohlpflanzen aufgetreten, die jedoch auch in Deutschland, hier unter dem Namen Relch oder Kropf bes Rohls, in Frankreich, Belgien, England,

<sup>1)</sup> Vergl. die Aufzählungen, welche A. Braun, Bot. Zeitg. 1873, pag. 12 ff. gegeben hat.

hier Clubbing, Club-Root 2c. genannt, und in Spanien vorkommt 1). Diese Mißbildung ist zuerst von Caspary2) genauer untersucht worden, und kürzlich auch von Woronin3). Letterer hat sie in Rußland auf allen Kohlforten gefunden: weißem wie rothem Kopfkohl, Blumenkohl, Braunkohl, Wirsing, Kohlrabi, allen Sorten von Kohlrüben, Basserrüben 2c. (Brassica Napus und Rapa), Raps und außer diesen Arten von Brassica auch auf anderen Cruciferen, z. B. Iberis umbellata und Levkope. Auf den Wurzeln dieser Pflanzen bilden sich eigenthümliche Auswüchse von verschiedener Gestalt und Größe, häufig in solcher Menge, daß alle Wurzeln damit bedeckt und völlig verunftaltet sind. Bei den rübenbildenden Varietäten kommen auch auf der Oberfläche der Rüben derartige Anschwellungen zum Vorschein. Sie zeigen sich nach Woronin in jedem Lebensalter der Rohlpflanzen: schon im Frühlinge, wenn dieselben noch als kleine Setzlinge in den Mistbeeten stecken, bis zum Spätherbst, wenn die Pflanzen geerntet werden. Gine so starke Entwickelung der Hernie ift für die Kohlpflanzen in sofern sehr schädlich, als gar kein Rohlkopf entsteht oder derselbe in seiner Entwickelung weit zurückleibt. Nur wenn die Erkrankung in einem späteren Alter eintritt, kann die Pflanze gut entwickelt sein trot herniösen Wurzeln. Die Anschwellungen sind bis zu Faustgröße gefunden worden; die größten zeigen sich an den Pfahlwurzeln, beziehendlich an der Rübe; die an den Nebenwurzeln sind gewöhnlich viel kleiner. Die Gestalt berselben ist so unregelmäßig, daß sich keine allgemein zutreffende Beschreibung geben läßt. innere Beschaffenheit der Anschwellungen sind denen gesunder Rüben völlig gleich. Später werden die alten Auswüchse runzelig, welk und murbe, während an anderen Stellen der Rübe sich noch immer neue bilden können. Die alten vertrocknen endlich, oder, wenn reichlich Feuchtigkeit vorhanden ift, faulen sie unter widrigem Geruch. Nicht felten bilden sich auf den Hernieanschwellungen, besonders auf den größeren, die auf den Pfahlwurzeln und auf den Rüben sitzen, Anospen, aus denen ein Laubsproß sich entwickelt. Dieser bleibt immer zunächst verkurzt, er bildet mehrere dicht umeinander stehende Blätter, so wie es die Stengel von Brassica überhaupt thuen, indem sie mit einer Wurzelblattrojette beginnen. Daher bleiben diese Knospen oft in der Erde verborgen und vergeilen.

<sup>1)</sup> Vergl. die Angaben Woronin's in Pringsheims Jahrb. f. wiss. Bo-tanik, XI.

<sup>2)</sup> Eine Wrucke (Brassica Napus) mit Laubsprossen aus knolligem Wurzelausschlag, in den Schriften d. Physik.-Dekon. Gesellsch. Königsberg 1873, pag. 109, Taf. XIV.

<sup>3)</sup> Plasmodiophora Brassicae, Urheber der Kohlpflanzen-Hernie. Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Botanik, XI. mit Taf. XXIX—XXXIV.

4.4

Die Blätter derselben sind meist mißgebildet: sie bleiben kurz, oft mehr ober weniger eingekrümmt ober sonst unregelmäßig verbogen ober verzerrt, und häusig ist der Stiel bandförmig abgeplattet und theilt sich nach oben wregelmäßig in verkräuselte Laubausbreitungen. Caspary hat aus diesen Laubsproffen wieder neue Individuen gewinnen können. bernieße Rübe. die ich überwinterte, schlug im Frühjahre aus ihrem oberen Theile wieder aus und entwickelte mehrere Stengel, die zum Theil Fußbobe erreichten und Blutentrauben brachten. Aber auch diese Sprosse zeigten Abnormitaten: die Stengel waren relativ bick und kurz, gebrungen und bildeten schon von unten an reichlich Zweige, welche eine ähnliche gedrungene Gestalt hatten. Die Blätter standen daher ziemlich dicht und waren ebenfaUs kurzer als gewöhnlich, am Rande mehr oder minder gekräufelt. an der Spite oft zusammengezogen. Die Trauben zeigten nich auffallend kurz und dicht, die untersten Blüten waren meist verfümmert, die folgenden entwickelt und blühend, aber auch zum Theil mißgebildet, nämlich die Blumenblätter von unregelmäßiger Form und durch Betalodie eines Theiles der Staubgefäße vermehrt, zum Theil auch in Form von Mittelbildungen zwischen Blumenblättern und Staubgefäßen, die Antheren oft nicht gut ausgebildet, ber Stempel bisweilen unförmig, besonbers ber Griffel oft schief zur Seite gekrümmt. Die Hernieanschwellungen bestehen in einer gewaltigen Hypertrophie des Wurzelparenchyms. sinde, daß sie durch ein unmittelbar unter der Oberfläche liegendes kleinzelliges Meriftem wachsen, welches einem Korkmeristem ähnelt, besonders gegen die Oberfläche, wo es in eine oder wenige Lagen Korkzellen übergeht. Nach innen fest es sich ganz allmählich in bas Dauerparenchym fort ohne Grenze, indem die Zelltheilungen hier tiefer, dort minder tief in das innere Gewebe fortgehen. Dieses Meristem erzeugt nicht bloß Parenchym, sondern auch neue Fibrovasalstränge, deren Anfänge man daher oft ganz nahe unter der Oberfläche schon erkennt. Go wachsen die Anschwellungen, so umfangreich sie auch werden, immer durch dieses peripherische Meristem. Die Fibrovasalstränge stehen regellos zerstreut und laufen in allen Richtungen, oft unregelmäßig geschlungen, und find auch untereinander durch Zweige verbunden. Das Parenchym befteht aus polygonalen, einander ziemlich gleich großen, dünnwandigen, faftreichen, oft Stärkekörner enthaltenden Zellen; einzelne Zellen deffelben werden zu getüpfelten bichwandigen Sclerenchymzellen. Bisweilen treten die erften Anfänge der Anschwellungen an den Wurzeln wie scharfbegrenzte seitliche Organe auf; man könnte sie für Anfänge von Nebenwurzeln halten. Sie wachsen dann an ihrem Scheitel, gleich wie an einem Begetationspuntte, am ftärkften; bald wird die Thätigkeit des Meristems gleichmäßiger, und die Knollen wachsen an allen Theilen ihrer Oberfläche.

Veränderungen der Form des Umrisses, wodurch bas Blatt von der für die Species typischen Form abweicht, indem z. B. die eiförmige Geftalt mehr in die lineale übergeht 2c., ober aber Veränderungen der Beschaffenheit des Blattrandes, indem gezähnte ober gesägte Blätter gang-Pandig oder die Formen der Zähne abweichende werden. - An anderweitig mißgebildeten Pflanzen sind solche und ähnliche Vorkommnisse häufig 1), an den Stockausschlägen der Holzpflanzen (pag. 48) sehr gewöhnlich. Auffallendere Abweichungen ergeben sich, wenn einzelne Stude des Blattes sich in ungewöhnlichem Grade streden. Go können nach Masters?) einzelne Blättchen der Petersilienblätter schmal lineale Gestalt und ungewöhnliche Länge annehmen, und die gefingerten Blätter der Roßkaftanie durch Streckung der Insertionsstelle der Foliola in verschiedenen Graden in gefiederte Blätter übergehen. Ferner kann sich der Umriß des Blattes auch verändern durch unvollständige Ausbildung der Blattfläche, indem von der Basis oder von der Spite aus ein mehr oder minder großes Stud berselben, bisweilen bis zur Mittelrippe reichend, oft nur in ber einen Blatthälfte, fehlt3). An diesen letteren Zustand reiht sich

Spaltung.

2. Die Spaltang (fissio), wobei die Blattfläche durch Einschnitte, welche normal nicht vorhanden sind, mehr oder weniger tief gespalten ist. Die zahlreichen in den Gärten bekannten Formen von Gehölzen 2c., welche die Bezeichnung varietas laciniata, incisa u. dergl. führen, haben keinen teratologischen Charakter, da es Varietäten sind, bei denen die zerschlikte Blattform zu den habituellen Eigenschaften gehört. Die hier gemeinten Verunstaltungen erweisen sich durch ihr vereinzeltes und unregelmäßiges Vorkommen an ben Blättern als krankhafter Zustand. Einige solcher Fälle hat Moquin-Tandon4) angeführt. Dergleichen sind fehr verbreitet, und wo man genauer die Umftande, unter benen sie auftreten, beobachtet, dürfte sich die Ursache barin finden lassen, daß durch eine ungewöhnlich üppige Entwickelung der Knospe die jungen Blätter sich gegenseitig an der Ausdehnung behindern, so daß das hinderniß in der sich unaufhaltsam ausdehnenden Blattmasse einen Einbruck in Form eines Einschnittes hinterlassen muß, der späterhin in dem gleichen Verhältniß größer wird, als alle Dimenfionen des Blattes wachsen.

So sah ich an einem Aprikosensämling, der stark trieb, und in Folge überstürzter Blattbildung eine aus vielen jungen Blättern bestehende fast rosenartige Gipfelknospe hatte, sämmtliche Blätter nicht bloß in der Umrifform sehr unregelmäßig, sondern auch jedes mit einem oder einigen mehr oder minder

<sup>1)</sup> Bergl. Fleischer, l. c. pag. 48.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) 1. c. pag. 438.

<sup>3)</sup> Vergl. auch Jäger in Flora 1850, Nr. 31.

<sup>4)</sup> l. c. pag. 283.

tiefen Einschnitten, meist in der oberen Hälfte und von der Spize oder vom Rande aus gegen die Basis oder die Mittelrippe gerichtet. Späterhin aber nahm die Entwickelung ein ruhigeres Tempo an; die Blätter wurden langsamer eins nach dem andern ausgebildet; die Knospe war klein und enthielt immer nur ein im Wachsthum begriffenes Blatt; und von diesem Zeitpunkte an kamen auch lauter normale Blätter.

hieran reiht sich als nicht wesentlich verschieben die Durchstogung Durchstogung. (pertusio), wobei die Blattfläche von Löchern durchbrochen aus der Knospe hervortritt. Dieser bei manchen Aroideen normale Zustand tritt nicht selten als Mißbildung auf; er beruht aber hier nicht auf einer Zerftörung von Blattmaffe, sondern auf einer Verhinderung der Bildung solcher in Folge eines Hinderniffes, welches in die sich ausdehnende Blattmasse passiv sich eindrückt. Die dadurch entstandene Unterbrechung wird später entsprechend dem intercalaren Wachsthum der angrenzenden Partien größer. Viele der mißgebildeten Blätter des eben erwähnten Aprikosensamlinges zeigten zugleich mit Spaltungen biese Durchftoßung.

3. Durch local gesteigertes intercalares Wachsthum bes Blattes entstehen verschiedene Verunstaltungen. Bisweilen dauert die Bachsthum ber Stredung der Mittelrippe noch fort, wenn die Lamina, besonders der Rand Blaufläche. derselben, sich nicht mehr ober nicht in gleichem Grade ausdehnen; das Blatt nimmt dann kaputenförmige Gestalt an, wobei meist die Unterseite die Concavität bildet. Umgekehrt kann das Mesophyll zwischen den Rippen und Nerven, besonders bei Blättern mit nehaderiger Nervatur länger durch intercalares Wachsthum sich ausbehnen als die Nerven; die Blattmasse zwischen benfelben bildet bann Aussackungen, das Blatt wird blasig. Ober die Blattstäche zeigt ein ercessives intercalares Wachsthum in den Randpartien, parallel dem Blattrande; dann erscheint der lettere stark wellenförmig auf- und niedergebogen, die sogenannte Kräuselung (crispatio). Diese Erscheinung, gewöhnlich mehr ober weniger verbunden mit der blasigen Unebenheit der Blätter, ist bekanntlich für die sogenannten krausblätterigen Varietäten zahlreicher Pflanzen habituell. Sie zeigt fich aber auch pathologisch und dann meist mehr local an einzelnen Blättern oder einzelnen Blattstellen im übrigen normaler Sprosse, häufig auch in Begleitung einer der im Vorstehenden aufgezählten Verunftaltungen. Die Neigung zu diesem abnormen Wachsthume kann leicht zu einem constanten erblichen Merkmale werden; daher fich bekanntlich von vielen Pflanzen krausblättrige Varietäten züchten lassen. Endlich kann auch das intercalare Wachsthum der Mittelrippe und zugleich der Blattmasse sowie der Seitennerven gleichmäßig in der Oberseite des Blattes stärker sein als in der Unterseite, besonders in longitubinaler Richtung; bann frümmt sich bas Blatt rückwärts um ober rollt sich endlich kreis- ober lockenförmig zusammen, die morphologische Oberseite nach außen kehrend, was ebenfalls an manchen Varietäten zum

Befteigertes intercalares Araufelung.

habituellen Merkmale geworden ist, am bekanntesten an der Napoleons-Weide (Salix babilonica var. annulata).

Man unterscheibe hiervon die durch Blattläuse und Milben verursachten Deformitäten; diese Parasiten bringen an Pflanzenblättern fast sämmtliche Formen der soeben erwähnten Verunftaltungen hervor; auch manche pflanzliche Parasiten (besonders Exoascus-Arten) bewirken solche Migbildungen. Ebenfalls auszuschließen sind die als Kräuselkrankheit bezeichneten pathologischen Zustände, bei denen Kräuselungen und Krümmungen der Blätter zugleich mit krankhaften Symptomen anderer Art verbunden auftreten und welche nicht als Hypertrophien oder Begleitserscheinungen solcher betrachtet werden dürfen. — Meyen!) hat eine Kraussucht an den Blättern des Weinstockes beobachtet, bei welcher beide Blattseiten überall Höder und Vertiefungen zeigten, jedoch die Höder auf der Unterseite nicht immer genau den Bertiefungen der Oberseite entsprachen, was von einer Vergrößerung und Verlängerung der übrigens wie das ganze Blatt gesunden Zellen des Mesophylls der unteren Blattseite veranlaßt war. Es ist unentschieden, ob diese Krankheit hierher oder anderswohin gehört.

Becherbildung.

4. Becherbildung (Ascidien). Diese Migbildung befteht entweder darin, daß ein ganzes Blatt ober Blättchen, welches im normalen Zustande ausgebreitet ift, mit seinen unteren und seitlichen Rändern zu einem Becher ober einer Dute ober in den oberen Theilen zu einer Art Haube verwachsen ist2), ober zeigt sich zweitens an den unten erwähnten abnormen Sprossungen der Blätter. Die haubenförmige Bildung, welche zulett an der Basis ringsum sich ablöst und abgehoben wird, ist bei Polygonatum multiflorum und Tulipa beobachtet worden. Die becheroder dütenförmige Form zeigt sich besonders an Blättern von Brassica-Arten, vom Spinat, Pelargonium, Linde, Haselnuß, Blättchen von Fragaria 2c. Nach Dutailly's 3) Beobachtungen an Fragaria sollen sie nicht durch eigentliche Verwachsung der Blattränder, sondern nach Art schildförmiger Blätter entstehen. Ein einziges terminales bütenförmiges Blatt (unter Fehlschlagen der benachbarten Blätter und der Endknospe entstanden?) hat man beobachtet am Rohlrabi4) und am Raffeebaum5) und ferner in Folge Verwachsung zweier Blätter mit ihren Stielen und ihren beiden Rändern bei Pelargonium grandislorum<sup>6</sup>).

Andbanderung.

5. Ausbänderung oder die vollständige Umwandlung des Blattes in ein einfaches bandförmiges Gebilde, was normal bei den Phyllodien mancher Acacien und bei den Wasserblättern der Sagittaria vorkommt,

<sup>1)</sup> Pflanzenpathologie, pag. 253.

<sup>2)</sup> Bergl. Moquin=Tandon, l. c. pag. 159—161 u. Masters, l. c. pag. 22—23 u. 30—31.

<sup>3)</sup> Bull. Soc. Linn. de Paris. 7. Juill. 1875. pag. 57.

<sup>4)</sup> Hallier, Phytopathologie, pag. 149.

<sup>5)</sup> Bernoully, Bot. Zeitg. 1869, pag. 19.

<sup>6)</sup> Sobron, Nouveaux mélanges de tératol. végét. Mém. soc. des sc. natur. de Cherbourg 1874, pag. 1 bes Separatabzuges.

ist nach Moquin-Tandon's 1) Angabe von Olivier an Cyclamen beckachtet worden.

6. Sprossungen, d. h. Neubildungen auf dem Stiel und der Sprossungen. Fläche des Blattes, treten in verschiedenen Formen und Größen auf. Als warzenähnliche Drufen kommen sie bisweilen in Menge auf den Blattstielen von Viburnum opulus vor. Ober sie bilden rechtwinklig zur Blattfläche gerichtete Leisten bis blattahnliche Wucherungen, besonders auf der Mittelrippe 2). Ob die von Schauer3) citirten Angaben Sauter's über ähnliche auf der ganzen Oberseite der Blätter von Arabis pumila bebachtete Excrescenzen hierher gehören ober nicht etwa Folgen parasitärer Einwirkungen find, bleibe dahingestellt. Endlich kommen grüne blattige Sprossungen an Blättern auch in Form der vorerwähnten Röhren, Düten oder Becher vor, was am häufigsten an Kohlarten beobachtet worden ist 4). Es verlängert sich nämlich entweder die Mittelrippe an der Spite ober unterhalb derselben stielartig und geht in eine ober mehrere straußartig zestellte, becherförmig gestaltete, blattige Ausbreitungen über, oder es gehen vom Blattstiele einzeln ober in größerer Anzahl solche becherartige Sproffungen aus. Diese Migbildungen sind schon der Uebergang zu denjenigen, wo am Blattstiele eine secundare Blattspreite sich erzeugt, also gedoppelte Blätter entstehen, die unten im Artikel über Chorise behandelt sind.

C. Verunstaltungen ber Bluten und Blutenstande. Als Berunstaltungen solche gehören hierher nur diejenigen Fälle, die in einer Gestalts. Blutenstände. veränderung oder Vergrößerung der Achse oder der Blütenblätter ohne Beränderung ihrer Metamorphosenstufe bestehen. Ausgeschlossen bleiben wieder diejenigen, welche durch parasitische Ginflusse hervorgerufen sind. Berunstaltungen des Receptaculums der Inflorescenz kommt z. B. bei Feigen vor, die dadurch nicht vollständig geschlossen sind, so daß die Bluten zum Theil daraus hervorragen 5). Am häufigsten aber unterliegen die Blätter des Blütenstandes und der Blüten gewissen Verunstaltungen. Den meisten der bei den Laubblättern angeführten begegnen wir auch hier wieder: Spaltungen von Blumenblättern und Perigonblättern6), sowie von Staubgefäßen, wobei die Theilung bis auf's Filament fich erstrecken kann und jeder Theil des letzteren ein Fach der

<sup>1)</sup> L c. pag. 156.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Masters, l. c. pag. 445.

<sup>7)</sup> Moquin-Tanbon, 1. c. pag. 160. Unmerkg.

<sup>4)</sup> Bergl. Moquin-Tandon, l. c. pag. 158—159 und Masters, l. c. pag. 312-314.

<sup>5)</sup> Mafters, 1. c. pag. 205.

<sup>1.</sup> c. pag. 283-284; Masters, l. c. pag. 283-284; Masters, l. c. pag. 67—68.

Anthere trägt 1), Sproffungen auf der Innenseite der Corolle in Form petaloider Röhren 2c. oder spornartige Aussackungen an der Außenseite<sup>2</sup>). Abnorme Vergrößerungen kommen an Blättern des Blütenstandes und der Blüten vor. Unter den Hochblättern hat man die Spelzen einzelner Blüten der Kornähren bis zu doppelter Größe beobachtet; an Carex muricata sah ich neben normalen Blüten viele, deren Utriculus doppelt so lang als gewöhnlich und meift unregelmäßig gekrümmt, übrigens normal gebildet war. Häufig find Vergrößerungen der Perigon-, Relchund Blumenblätter3); auch im Andröceum und Gynäceum kommen Vergrößerungen mit mehr ober minder veränderter Form vor, theils bezüglich des ganzen Organes, theils nur an den Griffeln und Narben4). bleiben bei den monftrösen Vergrößerungen der Blütentheile dieselben in einer gesehmäßigen Beziehung zu einander, so daß die Blüte eine bestimmte Form zeigt. Sie behält dabei entweder ihre normale Form; so sind Blüten mit vergrößerten Blumenkronen nicht selten, und die Cultur sucht dergleichen bekanntlich zu erzielen und constant zu erhalten (z. B. Viola tricolor). Oder die Blüte verliert dadurch ihre normale Form. So können regelmäßige Blumenkronen eine bestimmte zygomorphe Gestalt annehmen, wie in den fälschlich sogenannten gefüllten Blütenköpfen mancher Compositen, wo die röhrigen Blumenkronen der Scheibenbluten sich bandförmig vergrößern und den Strahlblüten ähnlich werden (Bellis, Georgina 2c. 5). Die umgekehrten Bildungen, die Umwandlungen zygomorpher Blüten in actinomorphe nennt man Pelorien (von nédwo das Ungeheuer). Diese können auf zweierlei Weise zu Stande kommen; entweder dadurch, daß dersenige Theil der Blumenkrone, welcher die Zygomorphie bedingt, gar nicht oder in der Form der übrigen Theile der Blumenkrone ausgebildet wird, was Masters als regelmäßige Pelorie bezeichnet, z. B. bei Delphinium, Viola, Pelargonium, Tropaeolum, bei Scrophularineen, Bignoniaceen, Gesneraceen, Orchideen 2c.; auch bei ben bandförmigen Zungenblüten mancher Compositen, wo also Lippen, Sporne 2c. schwinden. Ober es nehmen alle Glieder der Corolle die Form desjenigen Theiles an, welcher sonst allein anders gebildet ist und die Zygomorphie bedingt. Dies ist besonders häufig bei Linaria, wo die pelorischen Blüten 5 Spornen und 5 gleichlange Staubgefäße besitzen und dadurch actino-

<sup>9</sup>) Masters, l. c. pag. 314—316.

<sup>1)</sup> Moquin-Tandon, l. c. pag. 284.

<sup>3)</sup> Moquin-Tandon, l. c. pag. 124. — Masters, l. c. pag. 428 bis 429.

<sup>4)</sup> Moquin = Tandon, l. c. pag. 125—126. — Masters, l. c. pag. 430—431.

<sup>5)</sup> Cramer, l. c. pag. 55.

morph werden, auch bei Orchideen, wo in diesem Falle 3 Perigonblätter lippenförmig werden und die Säule gewöhnlich mangelhaft gebildet ober unterbruckt ift. Entweder sind sammtliche Blüten einer Pflanze pelorisch ober nur einige; bisweilen betrifft es nur die Gipfelblute. Die hierbei obwaltende Hypertrophie spricht sich auch darin aus, daß pelorische Blüten oft auch im Ganzen größer als gewöhnlich sind, und daß nicht selten zugleich eine Vermehrung der Gliederzahl der Blattkreise in ihnen vorkommt!). Die Eigenschaft, solche Blüten zu tragen, soll sich bei Fortpflanzung durch Samen leicht vererben 2). Ueber die Beziehungen der Pelorienbildung zu den Ernährungsverhältniffen liegen außer den Bemerkungen bei Moquin = Tandon3), wonach pelorische Linarien in magerers ober unfruchtbares Erbreich gesetzt nach einiger Zeit wieder normale Blüten bekommen, und wonach aber auch eine von einem Felde in ben Garten gesetzte Linaria vulgaris ihre Pelorie einbüßte, keine genaueren Berbachtungen vor.

Verunstaltungen der Früchte. hier handelt es sich weniger Berunstaltungen um diesenigen durch Cultur erzielten Formen, welche durch vermehrtes Fruchtsleisch vom normalen Zustande sich unterscheiden (sowohl die Riesenformen gewisser Beerenfrüchte 2c. als auch die auf Kosten der Samenbildung üppig entwickelten, samenlosen Formen, die man von manchen Pflanzen mit egbaren Früchten cultivirt) als vielmehr um zufällige, wirkliche Unregelmäßigkeiten ber Gestalt, die wiederum meist an fleischigen größeren Früchten bemerkt und als Curiositäten hier und da beschrieben worden find. Moquin-Tandon4) hat mehrere solcher Fälle erwähnt; die dort angeführten Pflaumentaschen sind aber als Wirkungen eines Parasiten hier auszuschließen. Daß übrigens solche Verunftaltungen an fleischigen Früchten auch durch äußere mechanische hindernisse bewirkt werden können, ist oben (pag. 19) erwähnt worden.

hier find auch die Krüppelzapfen der Fichte zu nennen, an welchen die Schuppen der oberen Hälfte ruckwarts gewendet sind, so daß es den Anschein hat, als ob zwei Zapfen in umgekehrter Stellung mit der Spike verwachsen seien. Es tragen aber alle Schuppen, auch die rückwärts gewendeten die Samen auf der der Spipe des Zapfens zugewendeten Seite.

der Früchte.

<sup>1)</sup> Weitere Einzelheiten sowie ältere Literatur f. bei Moquin-Tandon, l. c. pag. 171 ff.; Cramer, l. c. pag. 54; Caspary, Berh. phys. öton. Ges. Königsberg 1860; A. Braun, Bot. Zeitg. 1872, pag. 687; Reichenbach, Sitzungeber. der Naturf.-Versamml. zu hamburg 1876; Masters, 1. c. pag. 219-239.

noquin=Tandon, l. c. pag. 177. — Brolif, Flora 1844, Nr. 1.

<sup>3)</sup> l. c. pag. 177—178.

<sup>4)</sup> l. c. pag. 152.

Anthere trägt 1), Sproffungen auf der Innenseite der Corolle in Form petaloider Röhren 2c. oder spornartige Aussackungen an der Außenseite<sup>2</sup>). Abnorme Vergrößerungen kommen an Blättern des Blütenstandes und der Blüten vor. Unter den Hochblättern hat man die Spelzen einzelner Blüten ber Kornähren bis zu doppelter Größe beobachtet; an Carex muricata sah ich neben normalen Blüten viele, deren Utriculus doppelt so lang als gewöhnlich und meist unregelmäßig gekrümmt, übrigens normal gebilbet war. Häufig find Vergrößerungen der Perigon-, Relchund Blumenblätter3); auch im Andröceum und Gynäceum kommen Vergrößerungen mit mehr oder minder veränderter Form vor, theils bezüglich bes ganzen Organes, theils nur an den Griffeln und Narben4). bleiben bei den monströsen Vergrößerungen der Blütentheile dieselben in einer gesetymäßigen Beziehung zu einander, so daß die Blüte eine bestimmte Form zeigt. Sie behält dabei entweder ihre normale Form; so sind Blüten mit vergrößerten Blumenkronen nicht selten, und die Cultur fucht dergleichen bekanntlich zu erzielen und constant zu erhalten (z. B. Ober die Blüte verliert dadurch ihre normale Form. Viola tricolor). So können regelmäßige Blumenkronen eine bestimmte zugomorphe Geftalt annehmen, wie in den fälschlich sogenannten gefüllten Blütenköpfen mancher Compositen, wo die röhrigen Blumenkronen der Scheibenblüten sich bandförmig vergrößern und den Strahlblüten ähnlich werden (Bellis, Georgina 2c. 5). Die umgekehrten Bildungen, die Umwandlungen zygomorpher Blüten in actinomorphe nennt man Pelorien (von médwp das Ungeheuer). Diese können auf zweierlei Weise zu Stande kommen; entweder dadurch, daß derjenige Theil der Blumenkrone, welcher die Zygomorphie bedingt, gar nicht oder in der Form der übrigen Theile der Blumenkrone ausgebildet wird, was Masters als regelmäßige Pelorie bezeichnet, z. B. bei Delphinium, Viola, Pelargonium, Tropaeolum, bei Scrophularineen, Bignoniaceen, Gesneraceen, Orchideen 2c.; auch bei ben bandförmigen Zungenblüten mancher Compositen, wo also Lippen, Sporne 2c. schwinden. Oder es nehmen alle Glieber der Corolle die Form desjenigen Theiles an, welcher sonst allein anders gebildet ift und die Zygomorphie bedingt. Dies ist besonders häufig bei Linaria, wo die pelorischen Blüten 5 Spornen und 5 gleichlange Staubgefäße besitzen und dadurch actino-

<sup>3</sup>) Masters, l. c. pag. 314—316.

<sup>1)</sup> Moquin-Tandon, 1. c. pag. 284.

<sup>3)</sup> Moquin=Tandon, l. c. pag. 124. — Mastere, l. c. pag. 428 bis 429.

<sup>4)</sup> Moquin = Tandon, l. c. pag. 125—126. — Masters, l. c. pag. 430—431.

<sup>5)</sup> Cramer, 1. c. pag. 55.

ber Früchte.

morph werben, auch bei Orchideen, wo in diesem Falle 3 Perigonblätter lippenförmig werden und die Säule gewöhnlich mangelhaft gebildet oder unterbrückt ist. Entweder sind sammtliche Blüten einer Pflanze pelorisch oder nur einige; bisweilen betrifft. es nur die Gipfelblute. Die hierbei obwaltende Hypertrophie spricht sich auch barin aus, daß pelorische Blüten oft auch im Ganzen größer als gewöhnlich sind, und daß nicht selten zugleich eine Vermehrung der Gliederzahl der Blattkreise in ihnen vorfemmt!). Die Eigenschaft, solche Blüten zu tragen, soll sich bei Fortrstanzung durch Samen leicht vererben2). Ueber die Beziehungen der Pelorienbildung zu ben Ernährungsverhältniffen liegen außer den Bemerkungen bei Moquin-Tandon<sup>3</sup>), wonach pelorische Linarien in magerers ober unfruchtbares Erdreich gesetzt nach einiger Zeit wieder normale Blüten bekommen, und wonach aber auch eine von einem Felbe in den Garten gesetzte Linaria vulgaris ihre Pelorie einbüßte, keine genaueren Beobachtungen vor.

Verunstaltungen der Früchte. hier handelt es sich weniger Berunstaltungen um diesenigen durch Cultur erzielten Formen, welche durch vermehrtes Fruchtsleisch vom normalen Zustande sich unterscheiden (sowohl die Riesenjormen gewisser Beerenfrüchte 2c. als auch die auf Kosten der Samenbilbung üppig entwickelten, samenlosen Formen, die man von manchen Pflanzen mit egbaren Früchten cultivirt) als vielmehr um zufällige, wirkliche Unregelmäßigkeiten der Geftalt, die wiederum meift an fleischigen größeren Früchten bemerkt und als Curiositäten hier und da beschrieben worden find. Moquin-Tandon4) hat mehrere solcher Fälle erwähnt; die bort angeführten Pflaumentaschen sind aber als Wirkungen eines Parasiten hier auszuschließen. Daß übrigens solche Verunftaltungen an fleischigen Früchten auch durch äußere mechanische hindernisse bewirft werden können, ist oben (pag. 19) erwähnt worden.

hier find auch die Krüppelzapfen der Fichte zu nennen, an welchen die Schuppen der oberen Hälfte ruckwärts gewendet sind, so daß es den Anschein hat, als ob zwei Zapfen in umgekehrter Stellung mit der Spite verwachsen seien. Es tragen aber alle Schuppen, auch die rückwärts gewendeten die Samen auf der der Spipe des Zapfens zugewendeten Seite.

<sup>1)</sup> Weitere Einzelheiten sowie altere Literatur f. bei Moquin-Tandon, L. c. pag. 171 ff.; Cramer, L. c. pag. 54; Caspary, Berh. phys. öfon. Ges. Königeberg 1860; A. Braun, Bot. Zeitg. 1872, pag. 687; Reichenbach, Sipungeber. der Raturf.-Bersamml. zu Hamburg 1876; Masters, 1. c. pag. 219-239.

<sup>9)</sup> Moquin-Tandon, l. c. pag. 177. — Brolif, Flora 1844, Nr. 1.

<sup>3)</sup> l. c. pag. 177—178.

<sup>4)</sup> l. c. pag. 152.

Die Bildungsabweichung besteht darin, daß die Schuppen, welche an jugendlichen Zapfen alle normal abwärts gerichtet sind, in der oberen Hälfte des Zapfens auch späterhin diese ursprüngliche Lage mehr ober weniger beibehalten. Durch eine Beobachtung ist constatirt, daß ein bestimmtes Bäumchen lauter solche Zapfen trug. 1)

## III. Vergrößerung durch Uebergang in eine andere morphologische Ausbildungsform (Vor- und rudichreitende Metamorphose).

Bor- und Rūckschreitende Metamorphose.

Die zahlreichen in dieses Kapitel gehörigen Mißbildungen stellen sich dar als Umwandlungen der Blattorgane in eine andere Metamorphosenstufe und beziehen sich daher alle auf den Blütenstand ober die Blüten. Die Umwandlung der Blattorgane in eine morphologisch höhere Ausbildungsform wird vorschreitende, das Zurückgehen auf eine tiefere rückschreitende Metamorphose genannt.

Um nun die Ausbildungsform, welche hierbei angenommen wird, genauer zu bezeichnen, kann man nach Masters Vorgange die Ausdrücke Phyllodie (Verlaubung), sowie Sepalodie, Petalodie, Staminodie und Pistillobie anwenden, je nachdem Umwandlung in Kelch., Blumenblätter, Staubgefäße ober Piftille vorliegt. Wir geben von diesen Erscheinungen, deren Hauptinteresse auf rein morphologischem Gebiete liegt, hier nur eine fummarische Zusammenstellung der vorkommenden Fälle, um die Arten der hierher gehörigen krankhaften Symptome zu registriren.

**Borichreitende** 

Vorschreitende Metamorphose. Involucralblätter in peta-Metamorphose. loider Ausbildung hat man bei Anemone gefunden2), Petalodie des Kelches, d. h. blumenblattartiger Bildung des Relchsaumes, ist besonders bei Primula, Mimulus, Syringa, oder Umwandlung ganzer Kelchblätter in Blumenblätter, z. B. bei Ranunculus, Rubus, Carum 2c. beobachtet worden.3) Häufiger ist die Umwandlung eines ober mehrerer Blumenblätter oder Theile der Blumenkrone in ein Staubgefäß4); das Gleiche kann an den Nebentheilen der Blüte vorkommen, z. B. an der Nebenkrone von Passiflora, an der Corona von Narcissus 2c.5). Die Pistillodie endlich kann sich in allen Theilen der Blüte zeigen: an Perigonblättern von

<sup>1)</sup> Brügger in Jahresber. d. naturf. Gef. Graubündens, 5. März 1873. — Vergl. auch Flora 1875. Taf. IX und Sitzungsber. d. bot. Ver. d. Prov. Brandenburg, 26. Juni 1874.

<sup>2)</sup> Cramer, 1. c. pag. 80.

<sup>3)</sup> Bergl. Moquin-Tandon, l. c. pag. 206. — Mastere, l. c. pag. **283**—**285**.

<sup>4)</sup> Masters, l. c. pag. 298.

<sup>5)</sup> Moquin Tandon, 1. c. pag. 209 — Masters, 1. c. pag. 301.

Tulipa, welche fich einbiegen und an ben Rändern Samentnospen tragen 1) (Fig. 25), besonbere oft aber an Staubgefäßen, am häufigften bei Sempervivum (Big. 27) und Papaver (Fig. 28 u. 29.2) Entweber fint bie Staubgefäße nur theilweis umgewandelt, fo daß das Staubblatt in der einen Gälfte ein Antherenisch, in ber anberen blattig gewordenen Hälfte einige Camenfnoepen tragt, 3. B. bei Lilien (Fig. 26), oder beibe Antherenfächer noch erkennen läßt, aber am Grunde und Ranbe berfelben Anfänge von Orularbildung zeigt (Fig. 27 u. 28); oft kommen tabei alle Uebergange bis zu vollftanbiger Umwanblung vor, besonders bei Sempervivum. Ift bas Staubblatt gang in ein Carpell verwandelt, so bekommt es gewöhnhich eine deutliche Narbe und verwächst mit den Kän-Dann ftellt entweber jebes Staubgefag ein Bines Biftill mit gefchloffenem Fruchtfnoten bar, am ausgezeich.

Fig. 25.

**Piftillodie** der Tulpe. Auger bem Biftill unb einem Staubgefaß ein Blumenblatt, welches fich einbiegt und am Rande Samenknospen trägt. Nach Maftere.



Fig. 26.

PiftiLobie eines Etaubgefäßes von Lilium, welches halb Unthen, balb Car-pell ift. Fig. 27.

Piftillobie ber Staubgefäße von Sempervivum tectorum. A-D vier Uebergangeftufen, wobei bae Staubgefag allmablich breiter wirb, Die Form eines Carpelles annimmt, und an ben Seitenfurchen ber Untheren Samentnospen ericheinen. Rach v. Dobl.

1) Moquin-Tandou, 1. c. pag. 209.

h Moquin-Tandon, L. c. pag. 210-213. — Maftere, L. c. pag. 303-310. — Bergl. ferner D. v. Dobl, Bermifchte Schriften, pag. 84 ff. (Sempervivum und Papaver); Morière, Transformation des étamines en carpelles dans plus esps. de Pavots. Caen 1862; Gobron, Molanges de Tératol. végét. pag. 7 (Papaver).



Retamorphofe.

Fig. 28.

Pistillodie der Standgefässe des Mohnes. B erste Stufe der Umbildung, wo die Anthere normal ist, nur am unteren Theil der Seitenfurchen eine Anzahl Samentnospen sich gebildet haben. A weiter sortgeschrittene Umbildung, wo an der Spitze bei a schon Narbenpapillen entstanden, die Antherenfächer bis auf einen geringen Rest zurückgedrängt sind. Nach v. Mohl.

netsten bei Papaver (Fig. 29); ober bei geringer Anzahl der Staubgefäße können die aus ihnen gewordenen Carpelle unter einander verwachsen und das normale Pistill einschließen, von welchem nur die Narbe neben benjenigen der carpelloiden Staubblätter hervorragt (an Barbaraea 1) und Cheiranthus 2) beobachtet).

B. Rückichreitende Metamorphoje ober Rückbildung. Diese Bildungsabweichungen sind ungleich häusiger
als die vorschreitende Metamorphose und
in allen Formationen der Hochblattregion
und der Blüten zu sinden, wie denn
auch gerade mit dieser Metamorphose
der Natur der Sache nach eine größere
Massentwicklung der Theile verbunden
ist. Wir unterscheiden hier wieder:

1. Berlaubung (Phyllodie) ober die Rückbildung von Sochblättern ober Blütenblättern in grüne, chlorophyllhaltige, den Laubblättern der Species mehr ober weniger ähnliche Blattorgane.

Meist werden freilich die Größen der normalen Laubblätter nicht entfernt erreicht, mährend die Formbildung sich ihnen viel mehr nähert, so daß oft Miniatursormen zu Stande kommen. Gar oft bleibt aber auch die Form hinter der normalen zurück, besonders wo die lettere eine complicirtere ist; wir sehen dann das verlaubte Blatt z. B. mit einsacherer Rervatur, mit geringerer Zertheilung und bei zusammengesehten Blättern mit wenigeren, ja sogar nur mit einem einzigen ausgebildeten Foliolum. Um so bemerkenswerther aber erscheint es, daß bei der Berlaubung überall, auch dort, wo Größe und Gestalt des Laubblattes nicht erreicht werden, das Blatt im anatomischen Baue mit allen wesentlichen Merkmalen der vegetativen (assimilirenden) Blätter ausgestattet ist. Cramer<sup>3</sup>) hat dies eingehend beschrieben an verlaubten Blumenblättern von Primula chinensis. Diese haben eine Epidermis mit geschlängetten Seitenwänden, auf der morphologischen Unterseite mit zahlreichen Spaltössnungen mit Athemhöhlen,

Berlaubung.

<sup>1)</sup> Moquiu-Landon, 1. c. pag. 212. Anmertg. von Schauer.

Mafters, l. c. pag. 306.
 l. c. pag. 30—32, Taf. II.

ein Mejophyll aus chloro. rbollreichen, rundlich-polygonalen Bellen, welche an ter Oberfeite mehr Chlorepholiforner enthalten und minder weite Intercellularen bilben als an der Unterfeite, und Fibrovajalftränge, beren Berlauf bemjenigen im eigentliden Laubblatte fic nábert, d. h. eine Mittelrivve mit fiederformig geordneten Seitennerven darftellt. Dagegen haben die Abschnitte der normalen Blumentrone tein Chlorophyll, eine Cpibermis ohne Spaltöffnungen

Fig. 29. Piftinobie beim Mobn, faft fammtliche bas Biftill umgebenbe Staubgefaße find in Meine Biftille permanbelt.

und ohne geschlängelte Seitenwände ber Bellen, sowie einen anderen Berlauf ber Kibrovafalftränge.

Richt febe Berlaubung ber Blute ober bes Blutenftanbes ift auf Bedeneinfluffe gurudzuführen. Sicher find mehrfach parafitare Ginfluffe, 3. B. Milben, die Ursache einer solchen Migbilbung. Die unzweifelhaft als folde ertannten galle find im Rachftebenben ausgeschloffen.

Berlaubung tann an ben verichiedenen Sochblattern bes Blutenftandes Berlaubung Dann find die Bluten felbft entweder normal gebildet oder ber bochblatter. ebenfalls mehr ober weniger verlaubt ober gang fehlgeschlagen. berbachtet worden: eine Umwandlung ber Spatha in ein vollkommenes gestieltes Laubblatt bei Arum maculatum 1), ein Auswachsen ber Bullbiatter der Köpfchen von Pyrethrum, Centaures, Bellis, Georgina x. (bei Taraxacum mit Apoftafis verbunden) in Laubblatter2), daffelbe bei ben hull- und Spreublattern von Dipsacus), eine Umwandlung ber Declipelze bes untersten Aehrchens von Lolium perenne in ein kleines, aus Scheibe und Blattflache beftebenbes Blatt, Umbilbung einzelner ober aller Deckblätter in Laubblätter in den Blütenständen von Valeriana, Plantago (Fig. 30), Amorpha, Ajuga, Corydalis 1), besgleichen ber Gullblätter

<sup>1)</sup> Mognin-Tanbon, L. c. pag. 186.

Derfelbe, pag. 187; Cramer, l. c. pag 51; Mafters, l. c. pag. 163.

<sup>7)</sup> Fleischer, 1. c. pag. 50-52.

<sup>4)</sup> Derfelbe, pag. 187; Maftere, l. c. pag. 242-244; 165.

mancher Umbelliferen 1), der Primula chinensis 1), die Bildung von Laubblättern aus den Deckblätteben der Blütenstiefe von Convallaria multiflora.



Fig. 30.

Phyllodie ber Dedblätter ber Mehren von Piantago major in zwei Formen, in B nur an ben unteren Bluten und hier zugleich mit Apoftafie ber unteren Internodien ber Achre.

Berlaubuna ber Blütenblatter.

> Formationen ber Blute eintreten, aber meiftens tommt fie nur in einer einzigen gur Geltung, mahrend die anderen normal gebilbet ober nur ichmach verlaubt, hanfiger mehr ober weniger fehlgeschlagen find. Daber ift meift mit ber Berlaubung irgend eines Blutentheiles auch Unfruchtbarteit verbunden.

die Umwanblung aller Dedblatter von Dianthus in linealische grune Blatter unter Abort ber Bluten3), Umbildung ber Dedblatter ber Beibenfatchen in fleine Laubblätter; bei Agrostis vulgaris limwandlung ber Bluten-

fpelgen in fcmale, grüne, laubblattartige Draane unter gehlfdlagen aller Blutentheile (Fig. 31). Diefer und mander ber borermabnten Falle findet fich auch bei ber unten erwähnten Sproffung ber Blutenftanbe, befonbere bei ber Ericheinung ber Biviparie, von ber bie hier aufgegählten Salle fich darin unterscheiben, daß teine neue Sproßbilbung stattfindet.

tenblätter kann in allen

Phyllobie ber Blu-

<sup>1)</sup> Fleischer, Digbildungen, pag. 48. - Cramer, Bildungsabweichungen pag. 63 u. 68.

<sup>\*)</sup> Cramer, I. c. pag. 15.

<sup>5)</sup> Gobron, Nouvelles mélanges de Tératol. végét. pag. 12. Siebe auch unten bei Bleotoxie.

können aber auch sämmtliche Blattorgane der Blüte in laubartige Blätter sich verwandeln, was eine vollständige Auflösung der Blüte zur Folge hat. Diesen Fall bezeichnet man als Antholyse, Chloranthie oder Ver-Eine Aufzählung der Pflanzen, bei denen bisher solche Blütenantholysen gefunden worden sind, giebt Masters'). Von diesen

erwähnen wir nur Brassica oleracea und mbere Cruciferen, Aquilegia vulgaris, Vitis vinifera, Reseda odorata, Tropaeolum majus, Trifolium repens, Lupinus, Dipsacus Fullonum, Fragaria vesca, Primula chinensis, Nicotiana rustica 2c. Im Allgemeinen bleiben die Blätter der Bluten bei ihrer Verlaubung noch mehr, als es die Hull- und Deckblätter thun, hinter den Gestalts- und namentlich Größenverhältnissen der Laubblätter zurück, während in anatomischer Beziehung, wie schon angedeutet, die Metamorphose eine ziemlich vollständige ift. Mitunter hat die Phyllodie der Blütenblätter noch andere Mißbildungen im Gefolge, besonders Diaphysis und Echlaftesis (f. unten).

Kelchblätter in verschiedenem Grade in laubblätter umgewandelt sind beobachtet werden') an Rosen, Fuchsia (Fig. 32), Epilobium, Geranium, Cucurbitaceen, Anemenen, Ranunkeln, Nigella, Delphinium,

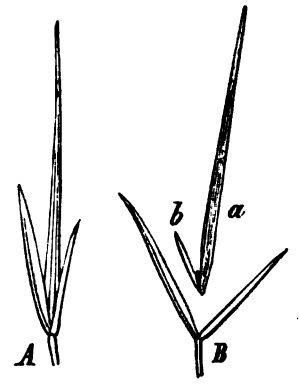


Fig. 31.

Phyllodie der Blütenspelzen von Agrostis vulgaris. A das ganze Aehrchen. B daffelbe geöffnet: zwischen den beiden normalen Dedspelzen ift die Blüte herausgezogen mit der abnorm der Kelchblätter. verlängerten und verlaubten unteren Blütenspelze a und der ziemlich unveränderten oberen b; zwischen beiden nur eine Andeutung des Früchtchens.

Caltha, Rubus, Geum, Poterium, verschiedenen Cruciferen, Spiraea, Papaver, Symphytum, Primula (Fig. 33), Gentiana, Convolvulus, Lycium, verihiedenen Umbelliferen, wo die Kelchblätter zu borstlichen oder linealen bis lanzettförmigen Blättchen werden, Trifolium, dessen Kelchzipfel sich in lanzettförmige oder keilförmige, gezähnte und geaderte, oder endlich in eirunde, den Blättchen der Laubblätter fast ganz gleichende Gebilde verwandeln; unter den Monokotyledonen bei Colchicum, wo die Perigonblätter grüne Farbe und oft größeren Umfang annehmen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) 1. c. pag. 280.

<sup>2)</sup> Moquin-Tandon, l. c. pag. 187. — Fresenius, Pstanzenmißbildungen, pag. 34 ff. — Engelmann, Diss. de Antholysi. — Fleischer, Migbildungen, pag. 39, 67, 76, 83, 89. — Caspary, Schrift. d. physit.-ofon. Gesellsch. Königsberg. II. pag. 51. — Cramer, l. c. pag. 17, 27, 64, 78, 83, 90, 97. — Gobron, Bull. soc. des sc. de Nancy 1876, pag. 130—133. - Masters, L. c. pag. 246-250.

Fig. 32.

Fig. 33.

Phyllodie eines Relchblattes von Fuchsia.

Phyllodie bes Relches von Primula. Die 5 Relchabschnitte find blattformig vergrößert.

Blumenblatter fo bei ben Cruciferen, bei Reseda, bei Ranunculus, Anemone, Actaea,

Spiraea, Amygdalus, Potentilla, Rubus, Oenothera, bei ben Umbelliferen, bei vielen Atsineen, bei Pelargonium, Tropaeolum, Vitis, Dictamnus, Malva, Primula (Fig. 34), Anagallis, Lonicera, Symphytum, Verbascum, Phyteuma, Campanula, Valerianella, bei mehreren Compositen 1).

Berlaubung ber Staubgefäße.

Fig. 34.

Phyllodie der Blumenkrone von Primula chinensis. Nach Cramer. Phyllodie von Staubgefäßen kommt feltener vor, da tiefe Organe in verlaubten Blüten meistens fehlschlagen ober auf tie Filamente reducirt ober wol auch normal gebildet sind; sie ist gefunden worden an Primula, verschiedenen Umbelliseren, Anemonen, Oeno-

thera, Actaea, Tropaeolum. Jatropha, Petunia9). Dabei zeigen fich bie Stanbgefäße entweder ganglich in grune, flache, meift fcmale, annahernb

2) Moquin Zandon, l. c. pag. 189. - Freseniue, l. c. pag. 35-36.

- Cramer, I. c. pag. 33, 65.

<sup>1)</sup> Bergl. Moquin-Tanbon, l. c. pag. 188. — Fresenins, l. c. pag. 34—89. — Fleischer, l. c. pag. 18, 39. — Godron, Melanges de Teratologie, pag. 37. — Cranter, l. c. pag. 18, 27, 55, 65, 82. — Wasters, l. c. pag. 251. — Bergl. auch Bot. Zeitg. 1876, pag. 493—494.

linealische Blätter ohne Antheren verwandelt. Ober von letteren find noch mehr ober minder Refte vorbanden: Diefe finden fich bann entweder an ber Svike des blattförmig geworbenen Filamentes (Oenothera); ober fie figen ber Innenseite der blattigen Ausbreitung auf (Primula); ober bas Filament ift unverändert und trägt an der Spipe die Antherentubimente, awischen und über denen das Connectiv fich blattformig ausgebehnt bat (Petunia). Celatoveto balt bas Staubblatt für boppelspreitig, bie beiten außeren Antberenfacher ber hauptspreite entsprechent, bie mittleren als einer aus biefer bervorgewachsenen Emerfions. frieite angehörig, weil er bei Dictamnus, minber ausgeprägt bei Rosa und Camellia, bei Berlaubung die inneren Sächer durch blattartige Auswüchse aus erfett fah 1). Bisweilen beftebt die Filamente länger und nebst



Fig. 35.

Berarünte Blüten mit Phyllodie des Piftills von Trifolium repens. A aus dem Biftill ift ein geftieltes Laubblatt ge-worden, an welchem nur bas Endblatichen g ausgebildet ift. Bugleich find zwei ber Reichabschnitte es laubartig. Rach Casber Innenfeite bes Staubblattes parp. B fcmacherer Grad, mo Das Biftill ju einem ichmalen, tabnformigen Blatt fic geöffnet bat, an beffen Rande zwei Rubi. tie Beranberung nur barin, bag mente von Samentnospen. Rach Cramer.

ben im Uebrigen normalen Untheren gruner werben (Reseda).

Die bedeutenoften Beranberungen bei ber Berlaubung tommen am Berlaubung Synaceum vor. Mitunter ift zwar auch biefes verkummert, wenn bie ber Carpelle. Benaubung im Relch ober in ber Blumenkrone ihren hochften Grab erreicht. Aber baufig entwickeln fich bie ansehnlichften laubformigen Bebilbe aus ben Carpellen. Die eingehende Erörterung biefer Berhaltniffe ift der Morphologie zu überlaffen, wir deuten nur furz die verschiebenen Grade und Ericeinungen an, unter benen biefe Phyllobie auftritt. Der oberftanbige Fruchtfnoten ftrect fich im einfachften Salle, ohne feinen fonstigen Bau einzubuken, stark in bie gange, so daß et aus der Blute

<sup>3)</sup> Jahresber, bes naturh, Ber, Lotos. Prag 1876, pag. 46.

hervorragt als ein gruner Körper, während die Griffel sich verkurgen; fo 3. B. bei Primula chinensis 1). Dber aber ber Fruchtinoten with bider ale gewöhnlich, aufgeblafen, unformlich, unter Berturgung ober Fehlen von Griffel und Narbe, wie bei ben Cruciferen, die normal eine Schote bilben "). Im letteren Falle entwickelt fich häufig ber ben Fruchtnoten

C ] ;

Fig. 36.

Phullodie des Vistilles ber Dobre. Der unterständige Fruchtknoten fleiner geblieben, bie beiden Griffel gu 2 langen, grunen, rinnenformigen Blattern verwandelt. Nach Cramer.

Fig. 37.

Phyllodie bes Piftilles ber Mohre. A ber unterftanbige Fruchtinoten gang geschwunden; bafur bie beiben Griffel ju großen, grunen, gestielten Blattern verwandelt. B ber Fruchtfnoten oberständig geworben, zwei bauchige getrennte, offene und an ben Ranbern mit Samenknoopen befette Carpelle barftellend. Rei a ein Staubgafag an Stelle eines Blumenblattes. C das normale Piftill nach Entfernung von Blumenblattern und Staubgefagen. Rach Cramer.

tragende Theil ber Blütenachse zu einem langen, stielförmigen Carpophorum, fo daß bas vergrunte Piftill weit aus ber Blute bervorragt. Aehnliches zeigt fich bei Bosoda. Auch monomere Piftille verwandeln fich in langgeftielte, bunne und geftrecte, vergrunte Fruchtfnoten, wie bei Trifolium'). Poterium4), Potentilla9). In einem hoberen Grabe bon Chloranthie öffnet fich der oberständige Fruchtknoten, indem die Carpelle mit ihren Ranbern nicht verwachsen, sondern blattartig, jugleich vergrößert, vergrünt und in ihrer Formbilbung bisweilen jogar ben Laubblättern abnlich werben.

<sup>1)</sup> Fresenius, l. c. pag. 38. - Cramer, l. c. pag. 19, 33.

<sup>2)</sup> Fresentus, L. c. pag. 87. - Fleischer, L. c. pag. 18. 3) Fleifcher, l. c. pag. 69.

<sup>4)</sup> Bleifcher, L. c. pag. 84.

b) Gobron, Mélanges de Térat. végét., pag. 37.

Ein mehrblätteriges Piftill löft sich daher in eine Mehrzahl solcher Blätter auf, wie es z. B. bei Anagallis und Lysimachia 1), bei Cruciferen 2), bei Reseda, Tulpen<sup>3</sup>), Salix<sup>4</sup>), Anchusa (Auflösung in 2 Blätter)<sup>5</sup>) beobachtet worden ift. Aus einem einblätterigen Piftill wird nur ein einziges vergruntes Blatt. Wenn also die Blute ein einziges monomeres Pistill besitzt, so ragt nur ein solches Blatt aus ihr hervor. Dies kommt besonders häufig bei Trifolium vor (Fig. 35), wo das Carpell bald nur als ein kahnförmiges oder flaches, am Ende noch mit dem Griffel versehenes Blatt, bald als ein gestieltes benen der Laubblätter ähnliches Endfoliolum erscheint, zu benen bisweilen auch noch seitliche Blättchen, wie beim Aleeblatt hinzutreten 6). In Blüten, welche eine Mehrzahl einblätteriger Piftille haben, bildet sich ein aus kleinen grünen Blättern bestehendes Herz, welche mehr oder minder den Laubblättern ähneln; so bei Anemonen, Ranunkeln, Dolphinium und anderen Ranunculaceen 7), Potentilla8), Rubus9). Benn bei Pistillen mit unterständigem Fruchtknoten Chloranthie eintritt, so ist der Fruchtknoten oft verkleinert oder ganz verschwunden, die Griffel aber blattförmig (Fig. 36). Go besonders bei den Umbelliferen, wo die Griffel als zwei verlängerte, borften-, rinnenober zungenförmige grüne Blätter aus der Blüte ragen, die mitunter sogar eine Theilung in einzelne Abschnitte zeigen, an die Theilung der Laubblätter erinnernd 10). Aehnliches zeigen Oenothera 11) und Compositen 12). - Die Samenknospen find bei der Bergrünung des Piftilles entweder völlig verkümmert, ober an ihrer Stelle treten ebenfalls vergrößerte, a' norm gestaltete und verlaubte Bildungen auf. Der schwächfte Grad ver Veränderung besteht darin, daß gekrümmte Samenknospen orthotrop werden. Bei stärkerer Umwandlung erscheint im Allgemeinen der Funiculus stielartig, tas eine Integument zu einer blattartigen grünen Bilbung vergrößert, in allen Uebergängen von einer bloßen, gespaltenen Röhre ober Glocke bis zu flach blattartigen, mit Nervatur versehenen Formen, die im höchsten

<sup>1)</sup> Cramer, l. c. pag. 19.

<sup>9</sup> Fresenius, l. c. pag. 37.

<sup>9)</sup> Moquin-Tandon, L. c. pag. 190.

<sup>4)</sup> Masters, l. c. pag. 257. 5) Masters, l. c. pag. 259.

<sup>5)</sup> Caspary, l. c. — Fleischer, l. c. pag. 70—72. — Cramer, l. c. pag. 99—100, 104.

<sup>)</sup> Fresenius, 1. c. pag. 86. — Cramer, 1. c. pag. 85, 87.

<sup>5)</sup> Sobron, Mélanges de Térat. végét., pag. 39.

<sup>9</sup> A. Brann, Bot. Ver. d. Prov. Brandenburg. 28. Januar 1876.

<sup>16)</sup> Fleischer, l. c. pag. 39. — Cramer, l. c. pag. 65, 69, 73.

<sup>11)</sup> Fresenius, l. c. pag. 35.

<sup>19)</sup> Cramer, 1. c. pag. 56.

Stadium zu gestielten Laubblättern (Sig. 37) werden können; der Gifern verschwindet oder er ift noch in dem rohrenformig gestalteten Integument eingeschlossen, oder auf der Fläche der Oberseite des blattartig gewordenen

Integumentes zu bemerken. Ueber bas Auftreten von Anosven ober Sproffen an Stelle von Samenknosven ift unten ber Abichnitt über Sproffungen gu vergleichen 1). Da die verlaubten & Samentnospen an ben Stellen fich bilben, wo bie normalen Samentnospen fteben, jo ift ibr Auftreten je nach bem Baue bes Gnaceums verichieben. 280 eine centrale Placenta porhanden ift, verlangert fich bieje mehr ober weniger und erfcbeint ftatt mit Samenknospen mit mehr ober minder entwidelten laubblattähnlichen Bilbungen befett, welche mitunter aus einer Spalte bes erweiterten Ovarium brechen (Primula, Anagallie). Auch bei folden axilen Placenten, wo bie Achfe betheiligt icheint, wie bei Verbascum, fteht bie Placenta frei und trägt bie Umwandlungsprodutte ber Sameninospen?). Bo die Blütenachse eine einzige Samentnoope trägt, ift diefe burch ein einziges berlaubtes Blatt erfest (Compofi-

Fig. 38.

Bergrünte Blate mit Phyllobie ber Camenknospen von Trifolium repens. A aus dem Kelche ragt das blattartig offene Carpell, an den Randern deffelben bei a—g Samenknospen in verschiedenen Graden der Berlaubung. B eine der stärkft metamorphosisten Samenknospen, etwas mehr vergrößert, ein grünes Blattchen, von Gefäßbundeln b und d durchzogen, darstellend. Bei k der Rest des Knospenternes. Rach

ten). Sind die Samenknospen Erzeugnisse ber Fruchtblattränder, so sinden sich ihre vergrünten Berbildungen an den Rändern des unteren Theiles der blattförmigen Carpelle (Fig. 38), in welche der Fruchtknoten sich auflöst (Trifolium, Dictamnus, Cruckferen, Umbelliferen, Tulven 2.).

<sup>1)</sup> Siehe besonders Cramer, k. c. pag. 19, 40, 60, 66, 69, 88, 100, wo eigene und fremde Beobachtungen nebst Literatur zusammengestellt sind. Bergl. auch Celatovsty, Flora 1874, Rr. 8 st., und Abhandl. d. bohm. Ges. d. Wiss. 1876, Nr. 3; Pepritsch, Jur Teratologie der Ovula. Wien 1876.
2) Hallier, Phytopathologie, pag. 184.

2. Als Umwandlungen in Kelchblätter (Sepalobie) können diejenigen jowächeren Grade von Verlaubung gelten, durch welche besonders Blumenblätter mehr das Aussehen von Kelchblättern gewinnen, wie bisweilen bei Primula 1). Hier dürften auch diejenigen Fälle zu nennen sein, wo der Kelch selbst, während er in normalem Zustande abweichende Bildung hat, die gewöhnliche Form der kelchartigen Ausbildung annimmt, wie es bisweilen am Pappus der Compositen vorkommt2).

Sepalobie.

3. Petalodie oder Umwandlung in Blumenblätter, beziehendlich in Betalodie. retaloide Perigon- oder Kelchblätter (Anemone, Caltha etc.) als rückschreitende Gefaute Blaten. Metamorphofe kommt an den Staubgefäßen und an den Carpellen vor und bedingt die Erscheinung der Füllung der Blüten (anthoplerosis); nicht selten sindet dabei auch eine Vermehrung der in Blumenblätter sich umwandelnden Organe statt. Vollständig gefüllte Blüten, d. h. solche, in denen Staubgefäße und Carpelle petaloid geworden sind, sind selbstverständlich steril; die unter den Zierpflanzen beliebten Formen mit gefüllten Blüten werden auf vegetativem Wege vermehrt. Füllung der Blüten kommt besonders leicht an solchen Arten zu Stande, deren Blüten zahlreiche Staubgefäße besitzen, wie Rosaceen, Pomaceen, Amygbalaceen, Myrtaceen, Ranunculaceen, Papaveraceen 2c. Aber sie tritt auch an Blüten mit begrenzter Gliederzahl des Andröceums ein. Dann findet entweder Vermehrung der petaloid werdenden Glieder statt, wie besonders bei Dianthus, Tulipa und Lilium; ober diese unterbleibt, und die Blüte zeigt dann nur eine zweite Blumenkrone innerhalb der normalen, wie es bei Primula, Datura 2c. vorkommt. Uebrigens kann Füllung der Blüten auch durch Sprossung der Blütenachse (s. unten) entstehen.

Bei der Petalodie der Staubgefäße finden wir diese entweder vollständig in Blumenblätter verwandelt, ohne Spuren von Antheren, oder als Mittel-Im letteren Falle zeigt sich am häufigsten das Filament in einen blumenblattartigen Körper umgewandelt, welcher auf seiner Spike das Rudiment der Anthere trägt oder daselbst an den Rändern mit den beiden auseinandergerückten Antherenfächern besetzt ist, indem zugleich das Connectiv mit an der Metamorphose sich betheiligt (bei gefüllten Rosen der gewöhnliche Fall, Fig. 39). Ober das Filament bleibt fadenförmig, während vornehmlich von den Antheren die blattartige Entwickelung ausgeht (Ranunculus, Primula, Fuchsia, Fig. 40, auch bei Rosa), oder auch wol hauptsächlich vom Connectiv. Masters hat alle drei Arten der Metamorphose bei Camellia beobachtet. Eine doppelte Art der Füllung kennt

1) Cramer, 1. c. pag. 18.

<sup>7)</sup> Cramer, 1. c. pag. 54. — Vergl. auch Warming, Die Blüte der Compositen, in Hanstein's Bot. Abhandl. III. 2.

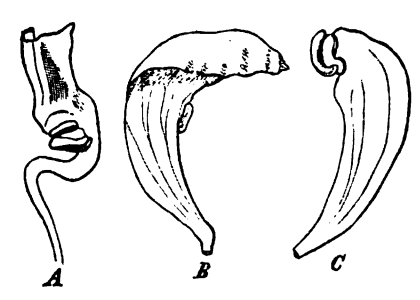


Fig. 39.

Petalodie der Staubgefässe aus einer gefüllten Rosa centisolia. A eine Form, wo der blattsörmige Theil hauptsächlich von der Anthere herrührt. B Petalodie sowol vom Filament, als von der Anthere ausgehend; nur ein Pollensack am Rande noch erhalten. C Petalodie nur vom Filament herrührend, an dessen Spize die vollständige Anthere sast unverändert.

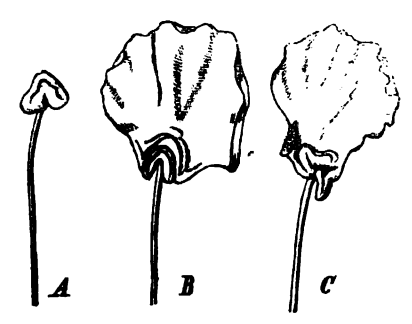


Fig. 40.

Staminodie.

Petalodie der Staubgefäße von Fuchsia, unter Umwandlung der Antheren in blumenblattartige Ausbreitungen. A schwächsten Grad, wo die Anthere nur etwas unförmig ist. B und C stärkere Grade; die allmähliche Berblattung der Antheren deutlich sichtbar. Staubfäden unverändert.

Man von Aquilegia, entweder Blumenblätter und Staubgefäße in Kelchblätter umgewandelt, die Staubgefäße nämlich mit blattartig verbreiterten Filamenten ohne Antheren, oder die Staubgefäße blumenblattähnlich, nämlich mit fadenförmigen Filamenten, auf denen die Antheren in dütenförmige Blumenblätter (Nectarien) umgewandelt sind, welche zum Theil mehrfach und in einander geschachtelt ausgebildet vorkommen. Aehnliches ist auch bei Delphinium bemerkt worden 1).

Petalodie der Carpelle tritt, wie eben erwähnt, gewöhnlich in Begleitung der gleichen Metamorphose der Staubgefäße in den vollständig gefüllten Blüten ein. Doch kennt man bei Anemone nemorosa und Ranunculus asiaticus auch den seltsamen Fall, daß alle Blütentheile normal, nur die Carpelle petaloid sind. Der Anfang dieser Metamorphose besteht darin, daß zunächst Griffel und Narbe blumen-

blattartige Beschaffenheit annehmen?).

4. Staminodie ober Umwandlung in Staubgefäße als rückschreitende Metamorphose an den Carpellen tritt mitunter bei halbgefüllten Blüten, aber auch ohne gleichzeitige Füllung ein. Man sin-

2) Bergl. Moquin-Tandon, l. c. pag. 202-203. — Cramer, l. c. pag. 82, 85.

<sup>1)</sup> Bergl. Moquin-Tandon, l. c. pag. 197—202. — Cramer, l. c. pag. 18, 21, 33, 65, 82, 84, 98. — Masters, l. c. pag. 285—296. — A. Braun, Blütenbau von Delphinium, Pringsheims Jahrbücher I. — Derselbe, Ueber eine Monstrosität von Lilium candidum, in Verh. des bot. Ber. d. Prov. Brandenburg, 31. Juli 1874. — Man vergleiche auch das oben bezüglich ber Phyllodie der Staubgefäße Gesagte.

tet entweber das Carpell vollständig durch ein Staubgefäß substituirt oder Mittelbilbungen zwischen beiben. Von den wenigen genauer beobachteten Fällen dieser letteren Art sind vorzüglich die von v. Mohl beschriebenen an Chamaerops humilis zu nennen, wo die drei Carpelle der Blüte normale Größe und Form hatten, eine gut ausgebildete Samenknospe enthielten und nur badurch abwichen, daß zu beiden Seiten der Bauchnaht ein gelber Wulft verlief, der im Durchschnitte sich als ein in zwei Loculamente getheiltes, mit Pollen erfülltes Antherenfach erwies. Ebenso fand Cramer an Pasonia geöffnete Carpelle mit beutlicher Narbe und mit mehreren Samenknospen an bem einen, und einer zweifacherigen, mit Pollen erfüllten, der gange nach angewachsenen Anthere an dem andern Rande. Von Schimper find auf der inneren Wand der Ovarien von Primula acaulis Antherenfächer gesehen worden 1). Hierher sind vielleicht auch die von Mafter 2) erwähnten Blüten von Baeckea zu zählen, welche auf der Innenwand des einfächerig gewordenen Ovariums mit staubgefäßähnlichen, pollenbilbenben Organen besetzt waren. Man vergleiche auch unten das über Heterogamie Gesagte.

Auch an Samenknospen kommen Metamorphofen ähnlicher Art vor. Metamorphofen Eine Umwandlung diefer Drgane in Staubgefäße will Gobron3) an gefüllten Petunien beobachtet haben. Antheroide, pollenbildende Samenfnospen find auch an Passiflora und Rosa beobachtet worden 4). Carpelle mit randständigen Samenknospen verwandelt sollen dieselben bei Primula chinensis selten angetroffen worden sein<sup>5</sup>).

ber Samen.

Inosven.

An die Metamorphofen schließen wir endlich diejenigen Erscheinungen, Beterogamte. wo in eingeschlechtigen Blüten die Geschlechtsorgane die Ausbildung des anderen Geschlechtes annehmen. Sie sind weniger genau als vor- und ruchhreitende Metamorphose zu charakterisiren und können passender als heterogamie bezeichnet werden. Dieses Berhältniß tritt zunächft in der Form auf, daß da, wo mannliche und weibliche Inflorescenzen von verschiedenem morphologischen Aufbau und verschiedener Stellung vorhanden sind, die eine Inflorescenz zum Theil die Beschaffenheit der anderen annimmt. Go kommen bisweilen beim Mais in den männlichen Rispen eine Anzahl weiblicher Blüten vor, auch wohl umgekehrt einzelne männliche an den Kolben; bei Carex können männliche Aehrchen zum Theil weiblich werden und umgekehrt; an den Spißen der männlichen Rispen des Hopfens

<sup>1)</sup> Bergl. v. Mohl, Bermischte Schriften, pag. 33. — Cramer, l. c. pag. 7, 19, 91. — Masters, 1. c. pag. 299—300.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c. pag. 184.

<sup>3)</sup> Mélanges de Térat. végét. pag. 42.

<sup>4)</sup> Mafters, L. c. pag. 185.

<sup>5)</sup> Cramer, 1. c. pag. 20, 40.

hat man weibliche Bapfen 1), besgleichen an weiblichem hanf aus ben Achsen ber unteren Blatter ber Bweige mannliche Blutenbufchel beobachtet 2). Gin

anderer Fall ift ber, wo die Infloresceng ihren Bilbungetopus beibehalt und nur die Sexualorgane einzelner ober auch aller Bluten fich in bas andere Beichlecht umwandeln ober durch biefes fubftituirt find. Go tonnen bei Carpinus Betulus in ben normalen breilandigen bullen ber weiblichen Inflores. cengen ftatt ber weiblichen Blute eine Angahl Staub. gefage fteben (Fig. 41), wie fie fonft nur in ben Achfein ber Schuppen ber mannlichen Raschen borkommen. Bei Salix hat man sowol eine Umwandlung bes Piftills in Stanbgefaße, als auch ber Stanb. gefäße in Carpelle in ben verschiedenften lebergangen beobachtet; bei Euphorbia hat man an Stelle bes Biftills ein Stanbgefäß, im Utriculus von Carex ftatt bee Bistille Staubgefage gefunben 3). Salix tommt fowol eine Umwandlung ber Stanb. gefaße in Carpelle, ale auch bes Piftille in Staub. gefäße vor. Wegen bes Raberen fei auf bie beiftebenben Abbilbungen (Fig. 42) unb beren Erflarungen verwiefen. Die hier bargeftellten Uebergangebilbungen fand ich an einer Salix babylonica, wo an einem und bemfelben Zweige Ratchen fagen, bie theils in der unteren Galfte mannlich, in ber oberen

Fig. 41.

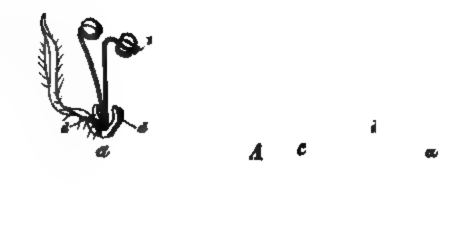
Seterogamie der Weißbuche. In den Hüllen der weiblichen Inflorescenz Staubgefäße statt der weiblichen Blüte.

weiblich waren (die Uebergangsbildungen dieser Blüten sind in Fig. 42 A a bis o abgebildet), theils in der unteren hälfte weiblich und in der oberen männlich waren (die betreffenden Mittelbildungen in Fig. 42 B a bis e). Selbstverständlich können durch diese Vorgänge eingeschlechtige Inflorescenzen androgyn, zweihäusige Pflanzen einhäusig werden. Endlich ift der Fall zu unterscheiden, wo in einer normal eingeschlechtigen Blüte zu dem bleibenden Sexualorgan das sonst sehlende andere hinzutritt, die Blüte also hermophrodit wird, wodurch unter Umständen ebenfalls Diöcie in Monöcie übergehen kann. Hierher gehören die androgynen Zapsen der Coniseren, bei denen, wie v. Mohl' zuerst aufgeklärt hat, die Deckblätter der Fruchtschuppen sich in Antheren verwandeln. Ferner sind nicht

<sup>1)</sup> Mafters, l. c. pag. 191-193.

<sup>3)</sup> A. Braun, Bot. Zeitg. 1873, pag. 268.
3) Vergl. Mafters, l. c. pag. 209 n. 309. — Moguin-Tanbon, L. c. pag. 207—208.

<sup>4)</sup> Bermifchte Schriften, pag. 45.



a b B c d e

heterogamie der Salix dadylonica. A. Uebergangsbidungen der Blüten in einem Kahden, welches unten aus männlichen nach oben aus weiblichen Blüten bestand. Ueberall das Deckblatt und die dahinterstehende Blüte; die vordere und die bintere Honigdrüse. 2—e sortschreitende Folge von Blüten von unten nach oben. zeigt bei nam Scheitel einer Anthere schon Andeutung einer Narbe mit Papillen. In b und c die beiden Standgesäße in stärkerer Pissillodie mit deutlichster Narbenbildung n. In d von beiden Körpern nur der eine als Pistill gebildet, der andere p rudimentär; aber das ausgebildete Pistill, weil nur aus ein em Blatte hervorgegangen, nur mit einer einsach getheilten Rarbe. In s ein vollkommenes, bimeres Pistill, daher auch mit doppelter gespaltener Karbe. B. Ebensolche Uebergangsbildungen eines unten weiblichen, oben männlichen Kähchens. Bedeutung der Buchstaben dieselbe. Bei das Pistill zur Hälfte in seine beiden Carpelle ausgelöst. In e und d nur ein, in a zwei ausgebildete Staubblätter, wit deutlich begonnener Antherenbildung, und bei n n noch mit Resten von Rarben.

wenige Fälle bekannt, wo in eingeschlechtigen Angiospermenbluten abnormer Beise ein ober mehrere Organe bes anderen Geschlechts hinzutreten. So bat Bigand') in männlichen Blüten von Salix fragilis außer ben beiben Staubgefäßen ein Pistill gesehen, welches nach seiner Meinung aus der hinteren Drüse hervorgegangen (7) und zum Theil an der hinteren Seite offen war und inwendig an beiden Seiten einen mit Pollen gefüllten Bulft zeigte. Bei einer analogen Bildung an Salix amygdalina hält Roh') das Pistill für eine Umwandlung des britten mittlen Staubgefäßes. Ich sand im weiblichen Kähchen von Populus tremula einzelne Blüten,

<sup>1)</sup> l. c. pag. 16, Taf. I. Fig. 16-20.

<sup>?)</sup> citict bei Moguin-Tanbon, L. c. pag. 383.

hat man weibliche Bapfen 1), besgleichen an weiblichem Sanf aus ben Achfeln ber unteren Blatter ber Zweige mannliche Blutenbufchel beobachtet 1). Gin

anberer Fall ift ber, wo bie Infloresceng ihren Bilbungetopus beibehalt und nur die Serualorgane einzelner ober auch aller Bluten fich in bas andere Befchlecht umwandeln ober burch biefes fubstituirt find. Go tonnen bei Carpinus Betulus in ben normalen breilappigen Gullen ber weiblichen Inflores. cengen ftatt ber weiblichen Blute eine Angahl Staub. gefage fteben (Sig. 41), wie fie fonft nur in ben Adfeln ber Schuppen ber mannlichen Ratchen vortommen. Bei Salix hat man fowol eine Umwandlung bes Biftills in Staubgefage, als auch ber Staub. gefäße in Carpelle in ben verschiebenften Uebergangen beobachtet; bei Euphorbia bat man an Stelle bes Piftills ein Staubgefäß, im Utriculus von Carex ftatt bes Biftills Staubgefäße gefunden ). Bei Salix tommt fowol eine Umwandlung ber Staub. gefage in Carpelle, als auch bes Piftills in Staub. Wegen bes Maberen fei auf bie beigefäße por. ftehenben Abbilbungen (Fig. 42) und beren Erflarungen verwiefen. Die hier bargeftellten Uebergangebilbungen fand ich an einer Salix babylonica, wo an einem und bemfelben Zweige Ratchen fagen, die theils in der unteren Sälfte mannlich, in der oberen

Fig. 41.

Beterogamie der Weißbuche. In den hüllen der weiblichen Inflorescenz Staubgefäße ftatt ber weiblichen Blüte.

weiblich waren (die Uebergangsbildungen dieser Blüten sind in Sig. 42 A a bis o abgebildet), theils in der unteren hälfte weiblich und in der oberen männlich waren (die betreffenden Mittelbildungen in Fig. 42 B a bis o). Selbstverständlich können durch diese Borgänge eingeschlechtige Inflorescenzen androgyn, zweihäusige Pflanzen einhäusig werden. Endlich ist der Fall zu unterscheiden, wo in einer normal eingeschlechtigen Blüte zu dem bleibenden Sexualorgan das sonst sehlende andere hinzutritt, die Blüte also hermophrobit wird, wodurch unter Umständen ebenfalls Diöcie in Monöcie übergehen kann. hierher gehören die androgynen Zapsen der Coniferen, bei denen, wie v. Mohl' zuerst aufgeklärt hat, die Deckblätter der Fruchtschuppen sich in Antheren verwandeln. Ferner sind nicht

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Mafters, l. c. pag. 191—193.

<sup>3)</sup> A. Braun, Bot. Beitg. 1873, pag. 268.

<sup>\*</sup> Bergl. Mafters, 1. c. pag. 209 u. 309. - Moquin-Tanbon, 1. c. pag. 207-208.

<sup>4)</sup> Bermifchte Schriften, pag. 45.

1

d

ţ



B 0

Fig. 42.

Seterogamie der Salix babylonica. A. Nebergangsbidungen der Blüten in einem käpchen, welches unten aus männlichen nach oben aus weiblichen Blüten bestand. Neberall das Deckblatt und die dahinterstehende Blüte; dd die vordere und die butere Horigdrüse. a—e sortschreitende Folge von Blüten von unten nach oben. a zeigt bei n am Scheitel einer Anthere schon Andeutung einer Narbe mit Papillen. In d und e die beiden Staubgefähe in stärkerer Pistillodie mit deutlichster Rubenbildung n. In d von beiden Körpern nur der eine als Pistill gebildet, ter andere p rudimentär; aber das ausgebildete Pistill, weil nur aus ein em Blatte hervorgegangen, nur mit einer einfach getheilten Narbe. In o ein vollkommezet, bimeres Pistill, daher auch mit doppelter gespaltener Narbe. B. Ebensolche Uebergangsbildungen eines unten weiblichen, oben männlichen Kähchens. Bedeutung der Buchstaben dieselbe. Bei das Pistill zur Halfte in seine beiden Empelle aufgelöst. In a und d nur ein, in e zwei ausgebildete Staubblätter, mit deussich begonnener Antherenbildung, und bei n n noch mit Resten von Narben.

wenige Fälle bekannt, wo in eingeschlechtigen Angiospermenblüten abnormer Beise ein ober mehrere Organe des anderen Geschlechts hinzutreten. So bat Bigand') in männlichen Blüten von Salix fragilis außer den beiben Standgesäßen ein Pistill gesehen, welches nach seiner Meinung aus der hinteren Drüse hervorgegangen (?) und zum Theil an der hinteren Seite ssen war und inwendig an beiben Seiten einen mit Pollen gefüllten Bust zeigte. Bei einer analogen Bisdung an Salix amygdalina hält Koch') bas Pistill für eine Umwandlung des dritten mittlen Staubgefäßes. Ich sam im weiblichen Kähchen von Populus tremula einzelne Blüten,

<sup>1)</sup> L c. pag. 16, Taf. I. Fig. 16—20.

<sup>7)</sup> eitirt bei Moguin-Tanbon, 1. c. pag. 883.

welche im Relche außer bem Piftill ein ober mehrere wohlgebildete Staubgefäße enthielten (Fig. 43). An weiblichen Blüten von Fagus sylvatica

find epigyne Stanbgefäße beobachtet worden; analoges auch bei Cannadis, Euphorbiaceen, Cucurbitaceen, Spinacia ic., wo dann ein oder mehrere Staubgefäße in der Regel an den Stellen erscheinen, wo sie morphologisch zu erwarten sind!). Es verdient erwähnt zu werden, daß, wenn heterogamie an holzpstanzen vorkommt, sie sich oft an dem Individuum alljährlich zeigt, also

Barietatscharafter anzunehmen scheint; z. B. an Salix, Carpinus. An wirflichen Bersuchen, bie

Fig. 48.

Seterogamie ber Bitterpappel. 3wei weibliche Bluten, die eine mit mehreren, die andere mit einem Standgefäß; in der letteren die Narben bes Piftills ichwächer entwicklt.

Erffarunge.

Migbilbungen ber bor- und rudichreitenben Metamorphofe gu erflaren, Erfcwert werben fie burch ben Umftand, gebricht es burcaus. wenn einmal eine folche Beränderung erzeugt worden biefelbe fich leicht vererbt und bann alfo bei einer Bobenbeichaffenbeit erscheint, welche an und für fich eine folche Migbilbung nicht Dan tann fich auch nicht überall Rechenichaft bervorbringen würde. barüber geben, warum bie Metamorphofe balb in biefer balb in jener Richtung und beftimmten Form eintritt. Die Berlaubungen find unzweifelhafte Sppertrophien, und ba bei ihnen Organe, bie normal verichiebenartigen anberen 3weden bienen, fammtlich ju dlorophpureichen, alfo ju Affimilationsorganen ausgebildet werben, fo icheint es, als wenn hier ein gemiffes Gleichgewicht bergeftellt werbe zwischen bem Quantum ber bargebotenen Bobennahrstoffe und ber Ausruftung bes affimilirenben Apparates, indem eine größere Menge aufgenommener Bobennabrftoffe um fur bie Pflange verwendbar gu werben, auch ein größeres Quantum affimilirten tohlenftoffhaltigen Materials erheifcht. Das Bortommen von Bflangen mit vergrunten Bluten vorzugsweife in Gulturen, auf Gartenland, auf Dungerplagen 2c., zeigt unvertennbar, bag ein Ueberfluß an Rahrung einen Ginfluß auf bie Entftehung biefer Difbilbungen haben muß. Auch für bie Fullung ber Bluten muffen wir biefe Beziehung anertennen. Ge ift bekannt, bag man gefüllte Bluten burd Berfeten ber Pflangen in gute Gartenerbe erzielt. Und als eine vermehrte Probuttion organischer Subftang find auch diefe ju betrachten, icon wenn man die Umbilbung bes

<sup>1)</sup> Beiteres vergl. bei Daft ere, l. c. pag. 197-200.

einzelnen Blattes berücksichtigt, mehr noch wenn man erwägt, daß mit ben meisten Fallungen eine bedeutende Vermehrung der Blätter der Blüte verbunden ist. Weiter möchte hier die Thatsache noch Berücksichtigung verdienen, daß mehrfach solche Metamorphosen an ein und derselben Pflanze eine Reihe von Jahren hindurch in der gleichen Weise fich zeigen. Allgemein bekannt ift, daß Pflanzen, bei benen man durch Versetzen in guten Boden gefüllte Blüten erzielt Hat, darnach in dem nämlichen Boden fortfahren, gefüllt zu blühen. Auch für Vergrünungen find von Frejenius 1) mehrere berartige Beobachtungen angeführt worden. Diese Thatsache möchte sich wol aus der dauernden Einwirkung der nahrungsreichen Bobenstellen, in denen die Pflanzen stehen, erklären. Doch findet auch mit der Zeit eine wirkliche Aneignung ber unter solchen Verhältnissen erzielten neuen Bildungsformen und ein allmähliches Conftantwerden berselben statt, ebenso wie es bei ber Varietätenbildung mit anderen Merkmalen geschieht: man kann solche Blütenmigbildungen (besonders Füllungen) durch vegetative Bermehrung fortpflanzen, und Gobron?) hat sogar Fälle von Vererbung derselben bei Fortpflanzung durch Samen beobachtet, nämlich von Plantago major mit verlaubten Deckblättern, so daß auch in diesen Migbildungen teratologische Racen, wie Godron berartige Varietäten nennt, entstehen Auch sollen nach Gobron normale Petunien mit Pollen fönnen. gefüllter Bluten bestäubt, Samen liefern, aus denen gefüllte Petunien hervorgehen 3). Ebenso sind die Mohnblüten mit in Pistille umgewandelten Staubgefäßen durch Samen fortpflanzbar.

# IV. Bermehrung der Zahl der Organe in normaler oder abnormer Ausbildungsform.

Zwar mußte schon bei den bisher besprochenen Mißbildungen mehrfach erwähnt werden, daß mit ihnen bisweilen eine Vermehrung der Zahl
der Organe verbunden ift, doch sind diese Fälle noch weit verbreiteter
und muffen hier für sich zusammengestellt werden.

# A. Vervielfältigung der Blattorgane.

Die Zahl der Blätter an einem Sprosse oder der Theile eines Bervielfältigung zusammengesetzten Blattes kann sich auf verschiedene Art vermehren. der Blattorgane. Benn man die Stellung der Blätter des normalen Sprosses und der Theile eines normalen zusammengesetzten Blattes im Auge behält, so läßt sich sinden, ob außer den sämmtlich vorhandenen normalen Gliedern noch

<sup>1) 1.</sup> c. pag. 36.

<sup>7)</sup> Nouveaux Mélanges de Tératologie végétale pag. 13.

<sup>3)</sup> Mélanges de Térat. vég. pag. 41.

L

neue zwischen denselben, an Stellen, wo normal deren keine sich befinden, entstanden sind. Diese Erscheinung bezeichnet man als Chorise. aber an der Stelle, wo normal ein Blatt oder Blatttheil steht, deren zwei aufgetreten sind, deren jeder in seiner Form ungefähr dem gewöhnlichen entspricht, so redet die Morphologie von Dedoublement. In diesem Falle muß man sich vorstellen, daß an dem für das Blatt oder Blättchen bestimmten Punkte schon anfänglich statt einer zwei neue gleiche Wachsthumsrichtungen aufgetreten find. Bleiben dieselben während der ganzen Entwickelung von einander gesondert, so stehen zulett zwei getrennte gleiche Organe an der Stelle. Es ift aber auch möglich, daß die beiden neuen Wachsthumsrichtungen, sobald sie sich weiter aus dem Mutterorgan herausarbeiten, beeinflußt durch den Mangel an Raum, mit einander verschmolzen hervortreten. Dies kann in verschiedenen Stadien ber Anlegung des Organes stattfinden. Man kann sich benken, daß die beiben Höder, welche die erften Anlagen barftellen, schon ein Stud hervorgetreten waren, als sie da, wo sie sich am Grunde berührten, wirklich vereinigt zum Vorschein kamen. Da nun von dem ersten Höcker der Blattanlage hauptsächlich die oberen Partien des entwickelten Blattes abstammen, so muß hieraus ein Organ resultiren, welches in einem unteren Theile wie ein einfaches, weiter oben aber in zwei Stude getheilt erscheint, die dem entsprechenden Stücke eines einfachen Blattes, beziehendlich Blättchens, analog gebildet sind. Man könnte biese Erscheinung als un-Es läßt sich aber auch benken, vollständiges Deboublement bezeichnen. daß die beiden neuen Wachsthumsrichtungen von Anfang an vereinigt auftreten, als ein einfacher Höcker, der nur breiter als gewöhnlich ift. Dann kann natürlich nur ein einfaches Organ erscheinen; aber es ift denkbar, daß im Detail der Ausbildung desselben die im Ganzen unterbliebene Verdoppelung sich verräth. So sind vielleicht am naturgemäßesten diejenigen Fälle hierher zu stellen, wo man in Blättern mehr Mittelrippen als normal beobachtet hat 1). Es leuchtet ein, daß die hier bezeichneten drei Grade von Dedoublement ohne Grenze in einander übergehen. selbst zwischen Chorise und Dedoublement wird Derjenige keinen principiellen Unterschied erblicken, für den es kein genetisch begründetes Blattstellungs. gesetz giebt, sondern der mit Schwendener annimmt, daß dort, wo der Vegetationspunkt größeren Raum bietet, zur Ausfüllung deffelben auch mehr seitliche Wachsthumsrichtungen als gewöhnlich sich in benselben theilen, welche dann, je nachdem es der Raum gestattet, völlig getrennt ober mehr ober weniger genähert ober verschmolzen auftreten. Endlich ift auch noch

<sup>1) 3.</sup> B. bei Cardamine pratensis, Hedera, Plantago major (Moquin-Tandon, 1. c. pag. 281).

der kall benkbar, daß an einem einfach angelegten Blattorgane während der Ausbildung beffelben eine außergewöhnliche Neubildung eintritt, die mar unzweifelhaft als ein Theil des Ganzen, aber in der Form bes Diefes tann portommen entweber in Form einer Ganzen ericeint. Didotomie an folden Blattern, welche an ber Spige machfen, wie bie Famwebel, die dann im unteren Theile einfach, in einer gewiffen Entjemung vom Grunde fich gabelig in zwei Bebel theilen, z. B. bei Scolopendrium vulgare 1), ober in form einer feitlichen Auszweigung, wohin wahrscheinlich die unten zu erwähnenben überzähligen kleinen Blatter in der Rabe bes Grundes der Lamina einfacher Blatter gehören. Auch ift es nicht unwahrscheinlich, daß bei manchen Bervielfältigungen von Blattern in gefüllten Bluten berartige Borgange stattfinden, bie fich bann am nachften etwa ben verzweigten Staubgefagen mancher Bluten vergleichen ließen. Bu enticheiben, welcher ber vorftebend erörterten Borgange in jedem Falle einer Bervielfältignug von Blattorganen gu Grunde liegt, flest nun gerade in ber Teratologie öftere auf hinderniffe, ba bier es fich weift um fertig gegebene, entwidelungegeschichtlich nicht mehr untersuch.

bate Einzelfälle handelt und selbst an den entwickelten Organen durch die häusigenahnormen Stellungsänderungen (j. unten) die wahre Beziehung derselben zu einander oft verdunkelt wird. Darin aber, daß die neuen Theile die korm des ganzen Organes haben, sind alle hier als Vervielfältigung der Blattergane zusammengefaßten Erscheinungen unter sich übereinstimmend und von denjenigen unterschieden, die wir oben als Spaltungen bezeichnet haben.

L Pleophyllie nennt Mafters die Bervielfältigung bes einzelnen Blattes ober seiner Theile. An der Stelle eines einfachen Blattes tritt bisweilen ein Doppelblatt auf; beide Bleophullie.

Fig. 44.

Pleophyllie bei Lamium album. Das vorbere Blatt normal, an Stelle des gegenständigen anderen Blattes zwei Blatter.

Blatter sind dann entweder nur am Grunde oder auch mit den Stielen verbunden und in Form und Größe einander gleich (Fig. 44) oder auch das eine Keiner als das andere; oder aber die Bereinigung erstreckt sich auch auf einen Theil der Lamina, über welchem dieselbe gleich der Mittelrippe sich dichotom theilt. Oder es kommt meist am Grunde der Lamina ein

<sup>1)</sup> Mafters, L. c. pag. 64.

<sup>2)</sup> Maftere, L. c. pag. 62, 63, 354.

Anhängsel in der Miniaturform des Blattes vor, z. B. bei Ulmus und Corylus 1). Saufig findet fich Bermehrung ber Blattchen gufammengefester Blätter. Für handförmig jusammengesette find bie Rleeblatter mit 4 bis 7 Foliola (bei Trifolium repens und pratense) das befannteste Beifpiel. Die Entstehung biefer Bermehrungen mochte wol auf Deboublement eines Foliolums, balb des terminalen, balb eines feitlichen beruhen.

> 3. B. bas eine ber vier Blattchen mit in der Mitte gabelig getheilter Mittelrippe, die Blattfläche zwifchen beiden Rippen bis gur Gabelung getheilt, die Ränder biefer gappen gefägt und abgerundet, ale maren fie bie einander zugekehrten Balften zweier fecundarer Foliola; ober von ben 4 Blattchen find zwei an ber einen Seite ftebenbe zwar mit vollftaudig gesonderten Spreiten porhanden, stehen aber auf einem gemeinsamen Stielden, fo daß fie offenbar bie Stelle bed einen normalen feitlichen Blattchenseinnehmen (Fig. 45). Gelbst wo vollständige Arennung besteht, tann man bisweilen bie beiben burch

> Deboublement entstandenen Blattchen Daran erfennen, bag ihre einander gugefehrten

> Balften, befonbere gegen bie Bafie bin,

idmaler ale bie anderen Balften find, fo,

baf beibe Blattchen zu einander fommetrifc geftaltet finb. Diefelben Grabe ber Thei-

lungen finbe ich auch an Blattern von Pteles

Un einigen vierblatterigen Rleeblattern finde ich die Tenbeng weiterer Bermehrung ju unvollständiger Sonderung ber Foliola gelangt (Fig. 45),

Fig. 45.

Pleophullte bes Blattes von Trifolium repens, vierblätteriges Rleeblatt. Un Stelle bes linten feitlichen Foliolum zwei Blattchen unt vollftanbig gesonderter Lamina, aber auf gemeinsamem Stielchen. Das Endblattden in ber Galfte ber Lamina verdoppelt,

trifolista, die dadurch zum Theil voll-ftandig aus 4 Foliola zusammengesest fint. Mehnliches ift auch bei Rubus und Fragaria beobachtet worben ).

Bei gefiederten Blattern fann ebenfalle Deboublement, befondere im Endblättchen eintreten ). Aber es tommt hier auch noch eine ftarfere Bermehrung ber Degane vor, indem hohere Grabe ber Bufammenfehung erreicht werden baburch, daß an Stelle eines Blattchens eine fecundare Blattspindel mit oft zahlreichen Fiederblattchen auftritt.

So besonbere bei Gleditschia, Die normal einfach gefiederte Blatter hat und bei ber ich folgende verschiebene abnorme Berhaltniffe ber Bufammensebung finde 3): 1. Ginfach gefieberte Blatter, an benen bie meiften Fiedern einfach, aber einige gefiebert find und biefe bie einfachen an Große übertreffen, jeboch nicht betrachtlich, fo bag bie oft in großer Bahl vorhandenen einfachen Fiederchen zweiter Ordnung den einfachen erfter Ordnung an Große bedeutend

1) Mafters, l. c. pag. 353-355.

\*) Bergl, auch Cramer, L. c. pag. 92 und Clos, L. c.

<sup>2)</sup> Bergl. Clos, Mem. de l'acad. des sc. de Toulouse 1876, psg. 1-20; citirt in Just, Bot. Jahresber. für 1876, pag. 617.

nachstehen. Mittelbildungen zwischen beiden Formen der Fiedern, indem an der Basis sich neue wenige Fiederchen isoliren, aber ein großes, am Grunde bisweilen gelapptes Endfoliolum vorhanden ift. 2. Vollständig doppelt gefiederte Blätter mit großen, aus vielen Fiederchen beftehenden Fiedern erfter Ordnung. 3. Doppelt gefiederte, partiell breifach gefiederte Blätter, indem einzelne Fiederchen zweiter Ordnung abermals gefiedert find.

IL Vervielfältigung der Glieder der Wirtel und Spiral- Pleophyllie bei umläufe oder Polyphyllie. Eine abnorme Vermehrung der Blätter, Laubblättern. durch welche die Blattstellung verändert wird, zeigt sich am auffallendsten in Form einer Vervielfältigung der Wirtelglieder. Go beobachten wir in der Laubblattregion die Umwandlung eines Blattpaares in einen dreigliedrigen (selten viergliedrigen) Quirl, an Kräutern sowol wie an kräftigen Trieben der Holzpflanzen 1). Bald hat der ganze Sproß quirlige Blattstellung angenommen, bald beginnt er mit normalen Blattpaaren und zeigt erft nach oben hin Wirtelstellung. Von Paris quadrisolia werden fünf- und sechögliedrige Quirle der Laubblätter angegeben. Für ein Dedoublement sprechen die von Moquin-Tandon angeführten Fälle, wo am Sprosse außer dreigliederigen Wirteln Blattpaare vorkummen, welche ein mit zwei Mittelrippen versehenes ober auch zum Theil gespaltenes Blatt besitzen. An einem Cerastium arvense, dessen obere Blätter bis in die Inflorescenz dreigliederige Wirtel bilden, finde ich die beiden erften Zweige des Dichasiums normal gegenständig, den einen mit einem wie gewöhnlich genau in der Mediane stehenden Deckblatt, am anderen aber das Decklatt durch zwei dergleichen ersetzt, welche beide gleichmäßig nahe zu beiden Seiten seiner Mediane stehen. Als Chorise sind aber wahricheinlich diejenigen häufigen Fälle aufzufaffen, wo die drei Blätter eines Birtels in der Längsrichtung verschoben sind, so daß sie in verschiedenen höhen, jedoch in nahezu regelmäßiger 1/3 Divergenz entspringen, wie es 3. B. bei Cornus und Syringa nicht selten ist. Weniger auffallend und nicht eigentlich als teratologische Erscheinung zu betrachten ist die Vermehrung der Blätter in den cyclischen Blattstellungen, durch welche geringe Modificationen der Blattstellung, nämlich eine Vermehrung der Zeilen und ein Nebergang in eine höhere Blattstellung bedingt werden, wie es so ungemein häufig an verschiedenen Sproffen und an veschiedenen Individuen derselben Species unter ganz normalen Verhältnissen stattfindet. Den höchsten Grad und wirklich teratologischen Charakter nimmt aber die Vervielfältigung der Glieder der Cyclen sowie der Wirtel da an, wo die Oberfläche des Stengels abnorm vergrößert ist, also bei den Verbänderungen (j. pag. 231), wo die Zahl der verticalen Blattzeilen bedeutend ver-

<sup>1)</sup> Beispiele bei Moquin=Tandon, 1. c. pag. 330. — Fleischer, 1. c. pag. 49. — Zahlreiche Beobachtungen bei Gobron, Nouv. Mélanges de Térat. vég., pag. 16—19.

mehrt wird und bas Gleiche auch mit ber Bahl ber Glieber von Birteln geschieht, wovon oben bie Rede war.

Polyphyllie ber Sochblatter.

Gine Bervielfältigung ber Birtelglieber ber Dochblatter ift bei Umbelliferen am Involucrum (in Form von Laubblättern) beobachtet worden 1); besgleichen an ben Dectblattern von Cerastium glomeratum, wo die Paare berfelben in fechsgliedrige Duirle verwandelt maren2).

Bolophplite in ben Blüten.

Gine Bermehrung ber Glieber in ben Blutenblattfreifen tritt ungemein häufig und zwar unter verschiebenen Berhaltniffen ein. Bol in allen Pflangenfamilien tommt bie Ericheinung por, bag bei fonft normaler Ausbildung ber Bluten bie Gliebergahl ber Blattfreife um eine, ober um mehr als eins vermehrt ift, balb burchgangig in allen Formationen ber Blute, bald nur in einigen, namentlich im Anbroceum ober Gynaceum. Derartige Bluten werben als metafchematifche bezeichnet, weil bei ihnen ber Plan bes Blutenbiagramms burch bie veranberten Bahlenverhaltniffe ein anderer geworben ift. Gie find im Gingelnen Gegenftand ber fpeciellen Morphologie ber Familien, und es konnen bier nur einige allgemeine

Fig. 46. 🎇

Polyphyllie der Blute ber Aurifel. Die Glieber fammtlicher Blattfreife ber Blute vermehrt; Blumentrone zugleich vergrünt. Rach Fregenius. Andeutungen und Literaturnachweise gegeben werben3). Bur Erflarung biefer Ericheinungen führt bie Morphologie breierlei Berbaltniffe an, welche jum Theil icon Gingangs erörtert murben. Erftens bie volltommene Ausbisdung eines normal unentwidelt bleibenben Gliebes, &. B. bes fünften Staubgefäßes vieler Labiatifloren, zweitens ein vollftanbiges ober unvollftanbiges Deboublement, brittens eine Chorife, inbem bie Gliebergahl ber Birtel fich icon ber Unlage nach vermehrt, wobei bann oft in allen Blutenfreifen die veranderte Bahl berricht.

Bermehrung der Blatter ober ber Abichnitte bes Relches, beziehendlich bes Perigons tommt in geringem Grabe nicht felten, mitunter

2) Maftere, l. c. pag. 358.

<sup>1)</sup> Bigand, l. c. pag. 8. - Fleischer, l. c. pag. 43.

<sup>2)</sup> Bergl. befondere Moquin Tanbon, l. c. pag. 331-337. - Godron, Nouv. Mélanges de Térat. vég., pag. 19-24. — Cramer, l. c. pag. 16, 17. 24, 71, 81, 84, 96, 98, 99. — Freseniue, l. c. pag. 43-45. — v. Freubold. Bot. Ber. d. Brov. Brandenburg, Sigung v. 31. Marz u. 30. Juni 1876. -Masters, l. c. pag. 359-369.

aber auch um bas Mehrfache ber normalen Bahl vor; letteres besonders bei Primula (Fig. 46) und Cyclamen. Polyphyllie der Corolle ist meistens

mit ber bes Relches verbunben, in gleichen ober abnlichen Graben. Bei zogomorphen Bluten tann baburch bas Perigon 2c. zwei Lippen betommen, wie g. B. bei Drobibeen. Bermehrung Staubgefäßtreife Glieber Dex tritt bei ftarter Polyphyllie der Corolle oft in abnlichem Grabe anf; in anberen Fallen finbet banig eine Bermehrung um nur ein ober wenige Glieber ftatt, unter bestimmten morphologischen Ericeinungen. Es entwickelt sig namlich entweber ein normai unterbrudt bleibendes Staubgefäß in bidynamifchen ben Bluten, welche baburch funf.

Fig. 47.

Poluphyllie ber Piftille in ben Bluten bes Pflaumenbaumes. Statt bes einzigen Biftills beren 2-3 in jeber Blute. Rach Rafters.

mexpen (bei Linaria, Lamium, Mentha x. beobachtet). Dahin gehören auch pelozische (pag. 246) Orchibeenbluten mit ftart entwidelter, aus brei Antheren beftebenber Gaule, wofur gewöhnlich bie Lippe geschwunden ift. Dber bie Bahl wird burch Chorife ober Dedoublement vermehrt; fo werben g. B. bei Cruciferen bie langen Staubgefäße um einen ober mehrere vermehrt, die furgen verdoppelt, bei Papilionaceen bas bintere freie Staubgefaß burch zwei bergleichen erfest. Polyphollie im Gynaceum hat bei monomeren Piftillen eine Bermehrung ber 3ahl berfelben zur Folge (zwei ober brei ftatt eins bei Delphinium, Prunus (Fig. 47), mehreren Papilionaceen), bei polymeren Pistillen eine Vermehrung der Bahl ber Rarben ober Griffel ober ber Fruchtinotenfacher (fo g. B. brei Carpelle ftatt zwei bei Cruciferen, Umbelliferen, funf ftatt zwei bei Strophularineen, vier ober mehr bei Liliaceen, bis achtglieberig bei Primula 1c.).

Polyphyllie der Blütenkreise ist nicht selten mit anderen Mißbildungen der Blüte vereinigt, häusig bei gefüllten Blüten, bei benen übrigens auch oft noch Vermehrung der Blütenkreise hinzutritt (f. unten); ebenso kommt Verlaubung unter Polyphyllie vor, z. B. bei Colchicum autumnale acht ichmälere, vergrünte Perigonzipfel, zugleich oft unter Vermehrung der Standgefäße und Griffel.). In manchen Fällen möchte es zweiselhaft

<sup>1)</sup> Fleifder, L c. pag. 89.

fein, ob die vermehrte Zahl der Glieder der Blütenkreise wirklich auf Polyphyllie ober auf Synanthie (s. unten) beruht.

Polyphyllie

Endlich kommt auch an den Embryonen eine Vermehrung der Cotyder Cotyledonen ledonen vor, nämlich bei Dicotyledonen aus verschiedenen Familien, wo Fälle von Reimlingen beobachtet worden find, welche drei Cotyledonen besagen 🕹 und mitunter bei der Reimung auch noch nachfolgende dreigliederige Wirtel bilbeten 1).

Pleotarie. —

III. Vervielfältigung der Wirtel ober Pleotaxie. Die Anzahl Gefalte Blaten der Blätter kann sich auch dadurch vermehren, daß die Wirtel in größerer Zahl gebildet werden. An den Blättern des Blütenstandes kommt diese Erscheinung vor in Form eines doppelten Involucrums bei Anemone hepatica, eines dreifachen bei Cornus mas und suecica, ferner bei einer Monstrosität von Dianthus Caryophyllus, wo die schuppenförmigen Vorblätter in zahlreichen becuffirten Paaren bachziegelig aufeinanderliegen unter Fehlen der übrigen Blütentheile, und das Ganze einer schlanken, verlängerten Alehre gleicht. Auch an ähren- und traubenähnlichen Inflorescenzen find überhäufte Entwickelungen der Bracteen mehr ober weniger unter Fehlschlagen der Blüten beobachtet worden 2). Sehr häufig zeigt sich aber diese Erscheinung in den Blüten. Zwei aufeinanderfolgende, mit einander alternirende Relche werden angegeben von Linaria vulgaris3). Eine Bermehrung der Wirtelglieder des Perigons ober der Corolle findet oft bei den gefüllten Blüten statt, wobei natürlich von der auf Umwandlung von Staubgefäßen beruhenden Vermehrung jener Organe abzusehen ift.

> Gefüllte Tulpen und Lilien zeigen bies besonders beutlich, weil bier oft die Dreigliederigkeit der einzelnen Wirtel unverändert bleibt. Bisweilen aber löst sich das Perigon unter bedeutender Vermehrung seiner Blätter in eine spiralige Stellung auf. Wenn in ber Corolle Pleotaxie stattfindet, so sehen wir bei Gamopetalen entweder zwei bis drei gleichsam in einander geschobene gamopetale Kronen, ober die Glieber ber Corollentreise erscheinen getrennt, so daß die Blüte polypetal wird, z. B. bei Campanula, Nerium, Gardenia x. Man darf jedoch diese Erscheinungen nicht ohne nähere Prüfung hierher rechnen, weil das Gleiche auch durch Petalodie der Staubgefäße hervorgebracht werden Wo die Lappen der inneren Corolle benen der äußeren superponirt sind, darf man am ersten eine Pleotarie der Blumenkrone vermuthen; nicht aber bei Primula, wo diese superponirte Corolle unzweifelhaft der diese Stellung wormal einnehmende Staminalfreis ift, wie Mittelbildungen erweisen; auch tann das Vorhandensein der gewöhnlichen Anzahl Staubgefäße außer der doppelten

<sup>1)</sup> Sipungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin, 16. Rov. 1869. — Sitzungöber. schles. Gesellsch. f. vaterl. Cult., 4. Dec. 1873. — Masters, 1. c. pag. 370.

<sup>2)</sup> Bergl. die von Mafters, 1. c. pag. 371—374, hiervon aufgezählten Fälle, unter denen jedoch einige sein könnten, die von parasitischen Thieren verursacht werden und daher nicht hierher gehören würden.

<sup>3)</sup> Moquin-Tandon, l. c. pag. 339.

C. Bildungsabweichungen. — Vermehrte Knospen- und Sprofbildung.

Corolle nicht als sicheres Beweismittel gelten, da jene auch vermehrt sein tonnen!).

Bervielfältigung der Glieder des Andröceums ist ebenfalls besonders in gefüllten Blüten, nämlich wenn jene die Form von Blumenblättern annehmen, zu bemerken, am unzweifelhaftesten in solchen Fällen, wo diese aus Stanbgefäßen metamorphofirten Blumenblätter kleiner bleiben, als die in normaler Zahl und Größe vorhandenen wahren Petala, z. B. bei gefülltem Rubus fruticosus. Auch können Wirtel von Staubgefäßen, welche in der normalen Blüte unterdrückt bleiben, sich ausbilden und dadurch der theoretischen Annahme fehlgeschlagener Staubgefäßkreise eine Stütze kieten; so namentlich bei Orchibeen, bei benen bisweilen alle sechs Glieber der Staubgefäßtreise zur Entwickelung gekommen find, theils als Staubgefäße, theils blattartig?).

Bervielfältigung des Wirtels der Carpelle, wobei sich zwei ober fogar mehrere aufeinanderfolgende, beziehendlich in einander geschachtelte Carpellarfreise entwickeln, ist nur in wenigen Fällen beobachtet, welche man bei Moquin-Tandon3) und besonders bei Masters4) aufgezählt findet.

### B. Bermehrte Anospen= und Sprofibildung.

Beniger eine vermehrte, als nur eine beschleunigte Sproßbilbung ift diesenige Erscheinung, wo normal angelegte Knospen vorzeitig (proleptisch) zu Sprossen auswachsen, was bei Holzpflanzen oft die für das künftige Durchwachsen Jahr bestimmten Knospen thun, besonders an kräftigen Stock- und der Kartoffeln. Burzelausschlägen, ober nach vorzeitigem Verluft des Laubes durch Insettenfraß, Frost, Sommerdürre u. dgl., wenn darnach die Vegetations. bedingungen andauern. Eine solche Prolepsis ift auch bas Durchwachsen der Kartoffeln, wo noch an der Mutterpflanze die Augen der Knolle zu Trieben auswachsen, die entweder dünn und gestreckt sind und Blätter bilden ober unmittelbar wieder zu kleinen Knollen (Kindelbildung) anschwellen. Diese Erscheinung zeigt sich, wenn am Ende der Vegetationsperiode der Kartoffelpflanze durch erhöhte Feuchtigkeit die Lebensthätigkeit wieder neu angeregt wird. Rühn<sup>5</sup>) fand, daß die Knolle durch die Kindelbildung nicht ärmer an Stärkemehl wird, daß also das lettere von den noch vorhandenen Blattorganen neu gebildet und in der neuen Knolle abgelagert ift, daß dagegen, wenn das Kraut schon ganz abgestorben ist,

Bermehrte Knospen- und Sproßbildung. Schoffen.

Ergs P.

<sup>9)</sup> Vergl. Cramer, 1. c. pag. 17 u. 25. — Moquin-Tandon, 1. c. pag. 340. — Masters, 1. c. pag. 374—379.

<sup>2)</sup> Bergl. Cramer, l. c. pag. 10—12. — Masters, l. c. pag. 380—387.

<sup>3)</sup> L c. pag. 342.

<sup>4) 1.</sup> c. pag. 388—390.

<sup>5)</sup> Zeitschr. d. landw. Centralver. d. Prov. Sachsen 1868, pag. 322.

bie Kindelbildung auf Kosten des Stärkegehaltes der Mutterknolle geschieht. Letteres ist auch der Fall, wenn die Kartosseln in den Kellern austreiben, wobei die aus den Augen sich entwickelnden Triebe oft die Neigung haben durch reichliche Knospenbildung sich stark zu verzweigen und auch disweilen zu kleinen Knollen anschwellen, die man mitunter sogar innerhalb der alten Knolle gesunden hat, wenn ein Auge nach einwärts getrieben hatte. Eine Prolepsis in anderem Sinne ist das sogenannte Schoßen oder in Samen schießen gewisser Culturpstanzen, welche im normalen Verlause in einer ersten Periode noch keine blütentragenden Stengel, sondern nur eine Menge von Burzelblättern und oft zugleich eine rübenartig verdickte Burzel entwickeln, wie beim Sellerie, bei den Möhren, Runkelrüben, Kohlrüben, Salat 2c. Wenn diese Pflanzen "schießen", so wird durch sofortige Entwickelung der sonst eine Zeit lang in Ruhe bleibenden Stengelknospen jener ansängliche Zustand entgegen dem Culturzwecke abgekürzt.

Eine wirkliche Vermehrung der Knospen oder Sprosse tritt unter verschiedenen Verhältnissen ein, von denen uns hier nur diesenigen interessischen, welche auf reinen Ernährungsanomalien beruhen, während wir alles das hier ausschließen, was im zweiten Abschnitte als Folgen von Verwundungen und in den späteren Abschnitten als Produkte parasitischer Eingrisse behandelt ist. Die Entstehung von Knospen oder Sprossen an solchen Stellen, wo dergleichen im normalen Zustande sehlen, ist morpho-logisch auf verschiedene Weise möglich, und wir unterscheiden darnach folgende Fälle.

Polycladie.

I. Polycladie oder Vervielfältigung normaler Knospen oder Sprosse. Hier ist entweder die Zahl der an einer Achse stehenden Tragblätter und somit auch die Zahl der Achselsprossen vermehrt, oder es gelangen Achselsknospen, die in der Regel sich nicht entwickeln, zu vollständiger Ausbildung. Polycladie tritt in der vegetativen Region sowie im Blütenstande auf.

So können Stengel, die gewöhnlich einfach sind, bisweilen ästig werden, z. B. bei Chrysanthemum leucanthemum. Aehnliche Erscheinungen unter Fortschreiten zu höheren Verzweigungsgraden hat Fleischer<sup>1</sup>) am Raps und Kümmel bemerkt. Auch die mehrfachen Köpfe, die am Weißkohl und Blumenkohl beobachtet worden sind<sup>2</sup>), gehören hierher. Bei Dactylis glomerata sah ich aus der Scheide des obersten Laubblattes des Halmes ein achselständiges Halmglied mit einer kleinen Inflorescenz auf der Spize hervortreten. Wenn die Hypertrophie sich in einer vermehrten Zahl der Wirtelglieder der Blätter äußert (s. pag. 269), und es sind dies Blätter, welche gewöhnlich Achselknospen bilden, so vermehrt sich auch oft die Zahl der letzteren; so bekommen z. B. Sprosse von Syringa oder Lonicera mit dreigliedrigen Blattwirteln die

<sup>1)</sup> l. c. pag. 17, 38.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Masters, 1. c. pag. 351. — Caspary, in Schrift. d. phys. öfen. Gesellsch. Königsberg 1875. 2. Abthl., pag. 41.

Knospen und Zweige in Quirlen zu drei. An vielen Holzpflanzen entwickeln sich oft aus den Achseln einer oder mehrerer der untersten Knospenschuppen secundare Knospen (Saumaugen Schimper's), die nicht mit den bei manchen Pflanzen normal dort vorhandenen verwechselt werden dürfen (vergl. oben pag. 38).

Die sogenannten herenbesen der Baume, welche in einer abnormen Zweigwucherung bestehen und beren Ursachen meist unbekannt sind, könnten jum Theil hierher gehören. Das über biese Bildungen Bekannte ift oben

pag. 44 mitgetheilt.

Polycladie der Inflorescenzen zeigt sich in einer abnorm vermehrten Zahl der secundären Achsen; so kommen bei Cruciferen bisweilen Trauben mit überhäufter Bildung von Blütenstielen vor, bei Umbelliferen Döldchen mit überzähligen Zweigen, welche bald als Blütenstiele, bald als laubblättertragende Sprosse erscheinen 1). Bei Bellevalia comosa kommt eine besonders ansgeprägte Polycladie der Inflorescenz vor, wobei oft die Verzweigung in höhere Grade fortschreitet unter Fehlschlagen der Blüten?).

II. Dichotomie oder gabelförmige Theilung normal einfacher Dichotomie: Wir fassen unter dieser Bezeichnung diejenigen Erscheinungen zusammen, wo die Achse an irgend einer Stelle sich in zwei Achsen theilt, welche meift einen sehr spißen Winkel mit einander bilden, einander fast ganz gleich und gerade so gebildet sind, wie es die einfache Achse über der Gabelungsftelle gewesen sein wurde. Wiewol diese abnormen Dichotomien entwickelungsgeschichtlich nicht geprüft sind, jo darf man sie wol mit größter Wahrscheinlichkeit auf eine Theilung des terminalen Begetationspunktes zurückführen, in welchem Falle also der strenge morphologische Begriff der Dichotomie vorliegen würde.

In der vegetativen Region tritt eine solche Theilung der Achse sehr der vegetativen häusig in Begleitung der Verbänderung (pag. 231) auf, wo, wie oben schon angebeutet wurde, die Terminalknospe oft durch mehrere Knospen (in Folge Zertheilung des Vegetationspunktes) ersetzt ist und der verbänderte Sproß in mehrere Triebe sich auflöst. Doch kann auch ohne Fasciation abnorme Dichotomie an vegetativen Achsen vorkommen.

Die verschiedenen morphologischen Erscheinungen, unter denen letteres stattfindet, find aus den Beschreibungen zu ersehen, welche Gobron3) hiervon bei Weinreben gegeben hat. Entweder geschieht die Theilung in der Mediane des Blattes, beginnend mit Furchung der Internodien, die in den folgenden Internodien bis zur Berspaltung fortschreitet, womit zugleich eine Spaltung des Blattes verbunden ift, die bis zu vollständigem Dedoublement geht, und wobei wol auch die den beiden Blättern gegenüberfrehende Rante sich verdoppelt. Oder die Theilung des Stengels ift rechtwinkelig zur Mediane des Blattes; es treten über dem Knoten zwei eine Gabel bildende Internodien auf und dann steht entweder die Ranke noch an ihrer Stelle am Grunde des vom Blatte abgewendeten Internodiums, aber es entspringt noch eine zweite

Achse.

<sup>1)</sup> Cramer, l. c. pag. 63.

<sup>3)</sup> Maftere, l. c. pag. 347.

<sup>3)</sup> Nouv. mél. de Térat. végét., pag. 7—11.

Ranke in der Gabelung, oder aber es sind zwei gegenständige Blätter vorhanden, so daß jeder Arm der Gabelung ein solches am Grunde trägt, und nur im Winkel der Dichotomie befindet sich eine Ranke.

bes Blütenftanbes. Im Blütenstand zeigt sich die nämliche Erscheinung, indem köpschen-, ähren- oder traubensörmige Inslorescenzen bisweilen an irgend einer Stelle unter der Spitze sich in zwei gleiche und gleich gerichtete Zweige spalten, deren jeder normal so wie das Ende der einfachen Inslorescenz gebildet ist. Hier ist die Annahme einer Dichotomie des Vegetationspunktes der Inflorescenzachse um so gerechtsertigter, als bei der Entwickelung dieser Inflorescenzen die Hauptachse der anfänglich allein sich bildende Theil ist, und weil auch an den dichotomirten Inflorescenzen sich keine Spur einer Umwandlung der arillären Sprossen zeigt, diese vielmehr alle normal als Blüten ausgebildet sind.

So finde ich es wenigstens an getheilten Blütenständen von Plantago major und Corydalis cava; die von Godron') genannten Fälle bei Digitalis, Umbilicus pendulinus und Plantago Coronopus, die bei Masters?) angesührten ästigen Trauben von Reseda und Orchideen, die von Wigand?) beobachteten getheilten Köpschen von Dipsacus und Matricaria, sowie der von Cramer4) abgebildete getheilte Arvenzapsen und der bei Masters! dargestellte doppelte Cedernzapsen dürften wol auch hierher gehören.

ber Blutenachse.

Als Dichotomie der Blütenachse dürften zu deuten sein die von Godrons) beobachteten Fälle von Theilungen des konischen Recaptaculums der Blüten von Rubus idaeus, wobei die gegeneinander gekehrten Seiten der beiden Theilungen nicht mit Carpellen besetzt waren, sowie die von Göppert?) angeführte gabelige Theilung des Fruchtbodens von Myosurus minimus. Man darf hiermit nicht die Spnanthie (s. pag. 292) verwechseln.

Sproffung.

III. Sprossung (Proliferatio), worunter man alle diejenigen Erscheinungen begreift, bei denen die Achse abnorme terminale oder seitliche Sprosse hervorbringt. Wir unterscheiden demgemäß a) Durchwachsung (Diaphysis), auch wol Ends oder Mittelsprossung genannt, wenn der Vegetationspunkt einer Achse, welcher im normalen Zustande durch die Bildung eines Blütenstandes oder einer Blüte unterdrückt ist, seine Thätigkeit wieder aufnimmt, b) Achselsprossung (Ecdlastesis), wenn in den Achseln von Blättern des Blütenstandes oder der Blüten eine Sproßbildung stattsindet, welche im normalen Zustande daselbst nicht vors

<sup>1)</sup> Nouv. Mélanges de Térat. végét., pag. 11.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) l. c. pag. 112—113.

<sup>3)</sup> Bot. Untersuchungen, pag. 8.

<sup>4) 1.</sup> c. Taf. VI. Fig. 4.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) 1. c. pag. 61.

<sup>6)</sup> Nouv. Mélanges de Térat. végét., pag. 11.

<sup>7)</sup> Schles. Gesellsch. f. vaterl. Cult., Sitzung v. 2. Nov. 1876.

C. Bildungsabweichungen. — Vermehrte Knospen- und Sprogbildung. 277

handen ift. Je nach ber Form, in welcher die neue Sprossung auftritt, ergeben fich mannigfaltige Erscheinungen.

- 1. Nur wenige Beispiele eigentlich hierhergehöriger Migbildungen Sproffung ber giebt es in der Region der Laubblätter. hier möchte das Durchwachsen ter die Nadelpaare tragenden Zweiglein bei Pinus sylvestris und verwandten Arten, d. i. die Bildung sogenannter Scheibenknospen, zu nennen sein, die schon im zweiten Abschnitt als häufige Folge von Verwundung ewähnt worden ist. Eine andere hierher gehörige Erscheinung ist die Bildung von Zapfen an Stelle der Nadeltriebe der Kiefer, in Folge deren eine ungemein große Anzahl von Zapfen dicht aneinander und in regelmäßiger Ordnung rings um den Stamm ober Aft angehäuft find 1).
- Sprossung des Blütenstandes. a) Durchwachsung. 2. Benn der Vegetationspunkt der Hauptachse einer Inflorescenz anstatt wie gewöhnlich seine Thätigkeit einzustellen und die Inflorescenz abzuschließen, weiter wächft, so erscheint über ber letteren ein neuer Sproß. Dieser bildet sich bisweilen sogleich wieder als Blütenstand aus.

Hierher gehört eine Reihe von Erscheinungen, von denen einige wegen der dabei auftretenden anderweiten Anomalien schon oben bei der Heterogamie berührt wurden. So die von Wigand?) angegebenen Fälle, wo die mannliche Rispe einer Maispflanze nach oben in einen weiblichen Rolben überging, dann wieder als männliche Rispe auftrat und als solche endete, sowie das Umgekehrte, wo die Achse eines Kolbens an der Spipe ein 5 Em. langes Stück mit männlichen Aehrchen besetzt war und dann wieder mit einem 3 Em. langen weiblichen Kolben endigte. Bei Typha angustisolia sab ich den ein Stuck über dem unteren Kolben beginnenden zweiten ebenfalls aus weiblichen Blüten zusammengesetzt und diesen erft an seiner Spite, jedoch ohne Unterbrechung und ohne scharfe Abgrenzung beider Geschlechter in den mannlichen Kolben übergeben; selbst drei weibliche Kolben übereinander kommen vor, wie mir Magnus mittheilte. Bei Equisetum kommen unterbrochene Aehren vor, indem die Achse über der Aehre vegetativ sich verlängert und darnach wieder sporangientragende Blätter entwickelt 3). An einem Köpfden von Trisolium repens sah ich die Hauptachse durchwachsen und nahe über dem Köpfchen ein zweites kleineres, das nur aus sehr wenigen Blüten bestand. Die Traube von Cytisus nigricans kann burchwachsen unter Bildung von lauter Laubblättern ober von solchen und unter darauf folgender Erzeugung von Blüten, sogar mit Verzweigung ber Achse4).

häufiger bildet der durchwachsende Sproß überhaupt nur Laubblätter. Gin solcher verhält sich entweder den normalen Laubsprossen ähnlich und wächst an der Pflanze ebenso wie diese weiter. Oder er hat die Neigung nd zu bewurzeln und wächft leicht zu einer neuen Pflanze heran, wenn

1) Moquin-Tandon, 1. c. pag. 222. — Cramer, 1. c. pag. 1 u. 3.

vegetativen Achie.

Sproffung des Blutenftanbes. a) Durchwachfung. Lebendiggebärende Blutenftanbe.

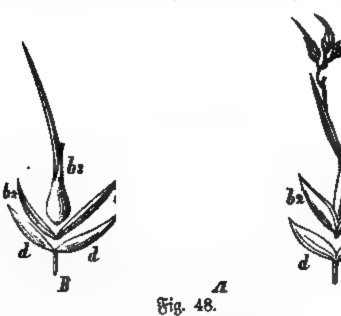
<sup>9)</sup> Bot. Untersuchungen, pag. 9.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Duval Jouve, Hist. Equiset. France, pag. 164.

<sup>4)</sup> Bergl. Cramer, l. c. pag. 93.

er mit feuchter Unterlage fich in Berührung befindet. Der er ift fogar ju einer Bulbille ausgebilbet, welche fich von felbft abloft, auf bem Boben Burgeln ichlägt und zu einem neuen Individuum fich entwidelt. Dieje Erscheinung ift baber einer ber verschiedenartigen Falle, die man ale Lebenbiggebaren (Biviparie) bezeichnet (f. pag. 283). Gie ift jeboch, wie aus bem Gefagten fich ergiebt, nicht icharf ju untericheiben von bem erftgenannten Falle, ber gur Bermehrung nicht Beranlaffung giebt.

Dabin geboren die durchwachsenen Coniferengapfen ), Die fur Die Morphologie von hobem Intereffe find, ba jum Theil Uebergangebildungen an ihnen vortommen, nach benen man bie Fruchticuppe als aus zwei vermachfenen Blattern entstanden gedeutet bat, indem an Stelle ber Fruchtschuppen vielblatterige Anospen erscheinen, beren beibe erften Blatter berber und von abnlicher Beschaffenheit find wie die Fruchtichuppe. Mannliche Coniferenbluten, in einen fleinblatterigen Laubsproß durchwachsen, mobei das Connectiv gur Blattspreite murbe, fab M. Braun2) an Podocarpus chinensis.



Lebenbig gebarenbe Mehrchen (A und B) und Durchwachjung bes Achrehens (C) von Pos bulbosa. dd Declipelzen, b, erfte, b, zweite, b, britte Blutenfpelze. Ertlarung im Texte.

fogenannten viviparen Grafern geboren faft nur bie bei Poa bulbosa vortommenben Berbaltniffe bierber. Die

bemertenswertheften Buftande ber Aebrchen find in Fig. 48 bargeftellt. Dedipelzen (dd) find aus-nahmelos normal gebilbet. Fig. A und B find bie eigentlich lebenbig gebarenden Aehrchen, welche eine wirtliche Bulbille mit

zwiebelartig angeschwollenen Blatticheiben entwideln. Bei A finden wir nur die erfte Blutenipelge b, normal, wiewol obne obere Spelze und ohne eine Spur einer Blute in ber Achfel, Die zweite Blütenspelzeb, bereits

als unterftes fceibenformig erweitertes Blatt ber Bulbille, nach oben bereite ein Blatthautchen und eine kleine Laubspreite tragend, ebenfalls ohne obere Spelze und ohne Blutentheile; Die britte Blutenfpelge b, ale zweites Caubblatt ber Bulbille, beffen Sche. ben eigentlich zwiebelartig verbidten Theil berfelben bilbet; in welchem bie Endenospe verborgen ift. Babrend bier faft vollftandige Retamorphofe bes gangen Aehrchens frattgefunden bat, nabert fich Fig. B icon mehr ber eigentlichen Diaphpfie. Bir finden die erfte und die zweite Blutenfpelze b.

<sup>1)</sup> Bergl. die Literatur bei Cramer, l. c. pag. 1, fowie Strafburger, bie Coniferen, Jena 1872; überdies auch Stengel, Beobacht. an durchwachsenen Fichtenzapfen (Nov. Act. Acad. Leop. Carol. 1876, referirt von Gichler in Flora 1876, pag. 392).

<sup>9)</sup> Monateber. Atab. d. Biff. Berlin, 14. October 1869, pag. 739.

und b. fast normal, jedoch ebenfalls ohne obere Spelze und ohne Blütentheile in der Achsel, und erft die dritte bz ist zu einem scheidenförmigen ersten Blatte der Bulbille geworden, deren nächstfolgendes als Laubblatt mit zwiebelig verdickter Basie erscheint. Selten findet man sogar die unter der terminalen Bulbille stehenden Blütenspelzen fruchtbar, nämlich mit normaler oberer Spelze und mit Flütentheilen in der Achsel. Gine vollständige Durchwachsung zeigt endlich Fig. C, jedoch nicht mit viviparem Charakter. Dieses Aehrchen ift ganz analog bemjenigen in Fig. B, nur mit dem Unterschiede, daß die Aehrchenachse an der Spite nicht in eine Zwiebel, sondern in einen kleinen, mit Knoten und gestreckten Internodien versehenen Halm ausgeht, dessen nicht zwiebelartig verdidte Blätter die Blattstellung der Spelzen fortsetzen und welcher mit einer kleinen Rispe mit meift wiederum viviparen Aehrchen endigt. Diaphpsis des Aehrchens, ebenfalls in mehr oder minder bulbillenartiger Form fand ich auch an Festuca duriuscula im Riesengebirge. Auch bie alpinen Poa-Arten zeigen mitunter durchwachsende Aehrchen; doch ist bei ihnen die eigentliche Viviparie davon verschieden, denn sie gehört, wie auch bei den übrigen viviparen Gräsern, zu den dloranthischen und durchwachsenden Bluten (s. unten). Nach Buchenau!) sind auch die lebendig gebärenden Formen mehrerer Juncusarten mit querscheidigen Blättern hierher zu stellen. Es sind Durchwachsungen der Köpfchen, indem die in der Mitte derselben befindlichen, gewöhnlich verkummernden Blättchen zu einem Laubsproß auswachsen, wobei der Scheidentheil schmaler, die Lamina länger und so der Uebergang zu Laubblättern herbeigeführt wird; die Decklätter des Köpfchens sind dabei oft steril, die obersten bisweilen mit kleiner Laubspitze versehen. An den sich niederlegenden Stengeln von Juncus supinus bewurzeln sich diese Laubsprosse leicht. An den aufrecht bleibenden Stengeln des Juncus pelocarpus nehmen sie bagegen ben Charatter von Bulbillen an, lösen sich sehr leicht ab und geben, zu Boden fallend, Veranlassung zur Bildung neuer Stöcke. Unter den Cyperaceen gehört hierher Scirpus radicans, dessen Inflorescenz nach Umfinken des Halmes leicht einen fich bewurzelnden Laubsproß aus ihrer Spize treibt. Ferner ist die Entwickelung einer wurzelschlagenden Laubrosette aus der Spipe der Aehre von Plantago lancoolata und Aehnliches an den Köpfchen von Eryngium viviparum beobachtet worden 3).

Daß die Durchwachsung des Blütenstandes durch übermäßige Feuchtigkeit des Mediums veranlaßt werden kann, geht aus einigen Versuchen Buchenau's³) hervor, dem es gelang, an normalen Köpschen Durchwachsung künstlich zu erzeugen, nämlich an Juncus supinus dadurch, daß
die Pflanze einige Zeit in einer sehr feucht gehaltenen Botanisirbüchse
lag, und am Juncus lamprocarpus dadurch, daß er in einem Glase mit
schlammigem Wasser kultivirt wurde. Spontan kommt Juncus supinus,
wenn er in Torfgräben wächst, in die gleichen Verhältnisse und zeigt
kann, wie Buchen au bemerkt, gewöhnlich diese Mißbildung.

b) Achselsprossung des Blütenstandes d. h. das Auftreten ab-

Feuchtigkeit als Ursache.

<sup>3</sup>) L c. pag. 392—393.

b) Achselsproffung bes Blutenstandes.

<sup>1)</sup> Abhandl. naturw. Ber. Brenten 1870, pag. 392.

<sup>9</sup> A. Braun in Abhandl. Atab. d. Wiss. Berlin, 3. März 1859, pag. 181.

normer Sprossungen aus den Achseln der Involucrals oder der Deckblätter eines Blütenstandes. Am häufigsten entwickeln sich diese Sprosse zu Inssorescenzen, die derjenigen, an welcher sie entstanden, ähnlich, aber oft kleiner und blütenärmer sind.

So bildet Lolium perenne nicht selten unregelmäßig zusammengesetzte Aehren: an der Stelle einiger Aehrchen steht eine kleine Aehre, aus mehreren zweizeilig geordneten Aehrchen zusammengesett. Die Blattstellung dieser secundären Aehre entspricht derjenigen des Aehrchens, aus dessen Umwandlung sie hervorgegangen ist; es wird also die Außenspelze zur Deckspelze und ente wickelt statt einer Blüte ein Aehrchen. Man findet sogar in einem und demselben Aehrchen unten Blüten, oben kleine Aehrchen in der Achsel der Außenspelzen; dabei kommen oft abnorme Streckungen einzelner Glieder, Drehungen und Krümmungen der Spindel vor. Wenn das ganze Aehrchen zu einer Aehre umgewandelt ist, so bildet die Deckspelze dieses Aehrchens aus ihrer Achsel ebenfalls ein Aehrchen und wird dadurch den übrigen zu Deckspelzen gewordenen Bracteen gleichwerthig; ja mitunter bildet sich unter dieser primaren Deckspelze ein kurzer Aft, durch den sie sammt der Inflorescenz vom Haupthalme weggerückt wird, zum Beweise, daß sie in der That der Achse des Aehrchens, nicht ber Hauptachse ber Aehre angehört. Die Barietat Triticum vulgare compositum hat eine in analoger Weise doppelt zusammengesetzte Aehre. Bei Triticum repens fand ich ebenfalls in den Achseln der Deckspelzen ein Aehrchen, und so zwei oder drei Aehrchen scheinbar beisammen an den Gelenken der Aehrenspindel. Aus den Dolden der Allium-Arten erheben sich bieweilen bunne Zweiglein, welche einige köpfchenförmig gehäufte Blüten, bei A. Scorodoprasum 2c. auch wieder Brutzwiedeln tragen. Bei anderen einfachen Dolden können an Stelle einzelner Blütenstielchen Doldchen auftreten, z. B. bei Primula'), Pelargonium 2c. Bei ben zusammengesetzten Dolden der Umbelliferen kann ein Döldchen durch eine zusammengesetzte Dolde, oder Randblüten ber Döldchen durch kleine Dolden ersett sein?). Bisweilen kommen zugleich mit diesen Sprossungen Abnormitäten des Berzweigungstypus vor; die Dolbenftrahlen sind nicht regelmäßig doldig, sondern mehr traubig oder rispig verzweigt3). An Köpfchen der Compositen und Dipsaceen sind secundare Köpschen an der Stelle von Blüten oder auch als Achselsprosse der Involucralblätter beobachtet worden4). An den Aehren von Plantago hat man die Blüten sammtlich durch secundare, geftielte Aehren ersett gefunden oder aber die unteren Bracteen in Caubblätter umgewandelt und aus ihrer Achsel einen secundaren mit einem Köpfchen endigenden Schaft entspringen sehen<sup>5</sup>). In den Trauben von Veronica und Linaria kommen bisweilen einzelne secundäre Trauben in den Achseln der Deckblätter vor. Busammengesette und daher unregelmäßig gehäufte mannliche Katchen von Corylus erwähnt Masteres.

<sup>1)</sup> Cramer, l. c. pag. 15.

<sup>2)</sup> Vergl. Cramer, l. c. pag. 63.

<sup>3)</sup> Fleischer, 1. c. Taf. IV.

<sup>4)</sup> Bergl. Cramer, 1. c. pag. 51. und 52; Fleischer, 1. c. pag. 52.

<sup>5)</sup> Schlechtendal, Bot. Zeitg. 1857. pag. 873. — Masters, 1. c. pag. 109—111.

<sup>6)</sup> l. c. pag. 349.

Achselsprossung der Instorescenzen kann aber auch in Form von laubblättertragenden Sprossen auftreten. Solche sind beobachtet worden an der Stelle von Blüten in den Köpschen von Compositen 1), an Scabiosa in den Blütenständen von Pelargonium, verschiedener Leguminosen, Brassica oleracea 20.2).

Selbstverständlich kann auch durch Sprossung der Blüten (s. unten) die Inslorescenz abnorme Verzweigung bekommen. Endlich sei noch des von Cramer<sup>3</sup>) erwähnten seltsamen und schwer zu deutenden Falles bei Taraxacum officinale gedacht, dessen verbänderter, hohler Schaft im Innern am Grunde einen normalen gestielten Blütenkopf und in dessen Innerem noch einen dritten Schaft enthielt.

Sprossung der Blüten. a) Mittelsprossung ober Durchwachsung (Diaphysis), wobei die Blütenachse an ihrer Spige unter neuer Blattbildung weiter wächft. Das Produkt der Durchwachsung ist bald eine Blüte, bald ein Blütenstand, bald ein Laubsproß. gewöhnlichste Beispiel sind Rosen, an denen Durchwachsung in allen diesen drei Formen vorkommt. Die Mittelsproffung kann sich auch wiederholen, so daß z. B. aus der zweiten Blüte eine dritte hervorkommt 2c. Durchwachsung ift bisweilen ein Fehlschlagen gewisser Theile der Blüte verbunden. Ober es tritt zugleich in der Blüte rückschreitende Metamorphoje (pag. 250) ein. Wenn letteres der Fall ift, so werden bereits Blätter der Blute selbst zu Blättern der Sproffung umgewandelt. Es kann daher lettere an Stelle der Placenta, oder des Piftilles auftreten, oder felbst unter vollständiger Antholyse kann die Blütenachse zu einer Inflorescenz oder einem Laubsproffe auswachsen. Je nach diesen Fällen und je nach dem Bau der Blüte kommen dabei verschiedene morphologische Veränderungen zum Vorschein. In Bluten mit mehreren einblätterigen Pistillen, wie in benen der Rosaceen, Ranunculaceen, ober mit einem einzigen solchen, wie in benen ber Papilionaceen, kann die Blütenachse chne Veränderung der zur Seite stehen bleibenden Pistille durchwachsen, wiewol auch hier die letteren nicht selten sich öffnen und mehr oder weniger verlauben oder petaloid werden (Fig. 49)4). Bei Blüten mit einem einzigen mehrblätterigen Piftill ftellt sich die Erscheinung je nach der Art der Placenta verschieden dar. Die Primulaceen zeigen die centrale Placenta zum neuen Terminalsproß ausgewachsen, wobei die Umwandlung der Samenknospen in Blätter zu bemerken ift 5). Die Blüten

Sproffung der Blüten. a) Durchwachsung.

<sup>1)</sup> Cramer, 1. c. pag. 52.

<sup>2)</sup> Maftere, l. c. pag. 106.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c. pag. 58.

<sup>4)</sup> Beispiele hierfür bei Cramer, l. c. pag. 81, 89, 105.

<sup>5)</sup> Cramer, l. c. pag. 15 und 39 ff.

Reseda<sup>3</sup>)

Fig. 49.

Sproffente Brüchte.

Durchwachfung ber Blute von Delphinium elatum. a bie zum Theil vergrunte Blute. Die Blutenachfe ausgewachsen, tragt feitlich noch bie unveranberten ober geoffneten Biffille und treibt and ben Achsein der oberften Carpelle mehrere Mchfeliproffungen, beren jebe mit vollstänbiger, theilweis wieber vergrunter Blute abfolieft. Rach Cramer.

vortritt (Fig. 50)5). hier ift auch ber fproffenben Früchte ju gebenten, bie baburch gu Stande tommen, bag in Bluten, welche biarbotifch find, fich tropbem bie eingelnen Fruchtfnoten mehr ober weniger ju Früchten ausbilben.

neue Sproß aus bem Blutenboben ber-

ber Compositen, welche balb in Form eines Laubiproffes, balb eines fleinen Capitulums, feltener in Form einer zweiten Blute burdmachfen 1), laffen nach Cra. mer2) ebenfalls bie fonft gang unentwidelt bleibenbe Blutenachfe neben ber einzigen Samenknoope fortmachjen, mobei lettere bisweilen gum erften Blatt bes

neuen Sproffes fich verwandelt.

Bluten mit manbftanbigen Blacenten verlangert fich bie Blutenachie ohne Be-

unb Juncus4).

scheint auch immer bort bie Regel ju fein, wo ber mehrfacherige gruchtknoten eine axile Blacenta hat, welche von den Carpellrändern gebildet ift; und awar verhalten fich hierin auch die unterftanbigen Fruchtinoten in berfelben Beife. Der bestbekannte Fall hiervon find bie burdmachsenden Umbelliferenbluten, wo zwischen ben verlaubten Carpellen ber

Dasfelbe

theiligung biefer; fo besonders

Befonbers von Birnen werten viele folde Monftrofitaten ergablt6): aus bem Innern ber Frucht zwischen ber mehr ober weniger auseinanbertretenben Krone ber Reichblatter, Die babei bieweilen vermehrt und etwas vergrößert

1) vergl. Cramer, l. c. pag. 53-54.

<sup>2)</sup> l. c. pag. 60 ff.

<sup>3)</sup> Bigand, l. c. pag. 26. 4) Buchenau, l. c. pag. 395.

<sup>5)</sup> Fleischer, 1. c. pag. 35. - Cramer, 1. c. pag. 63, 74 ff. -Eine Bufammenftellung vieler Falle von Plutendurchwachsungen findet fich bei Mafters, l. c. pag. 116-138.

<sup>6)</sup> Moquin · Tandon, 1. c. pag. 367 ff. — Maftere, L. c. pag. 422-424.

find, entspringt ein beblätterter Sproß oder hänfiger eine zweite Birne, aus dieser wol noch eine dritte; und selbst noch weitere Sprossungen sind beobachtet worden. Bald erhebt sich die zweite auf einem deutlichen Stiele, bald setz sie sich unmittelbar, nur durch eine Einschnürung getrennt, an die erste an, bald sist sie mitten in dieser brinn, wobei lettere an ihrer Spike mehr oder minder auseinander weicht. Aud fommen Unzahl Bimen mit einer größeren Sprossungen aus dem Scheitel vor, wobei ziemlich deutlich über jedem Kelchblatte eine solche hervorbricht, also wol eine Achselsprossung. Bei Aepfeln und Quitten ift Aehnliches gesehen worden. Oft enthalten solche Früchte keinen Gröps, oder berselbe ift vorhanden, doch nur selten samenhaltig, und dann stehen mehrere Kerngehäuse in Etagen übereinander oder sind in ein einziges zusammengefloffen. Die bloße Ineinanderschachtelung von Früchten ist schon keine Diaphysis mehr, sondern oben (pag. 273) bei der Vermehrung der Wirtel der Camelle berücksichtigt.

Es wurde schon angedeutet, daß die mit der Durchwachsung verbundene Metamorphose der Blütenblätter schon in tieferen Regionen als das Gynäceum beginnen, ja daß sie sogar unter vollständiger Antholyse eintreten könne, wo die Blüte ganz durch einen Laubsproß ersett ift. Wenn ber lettere leicht Burzel schlägt oder von selbst abfällt und am Boden sich bewurzelt, so

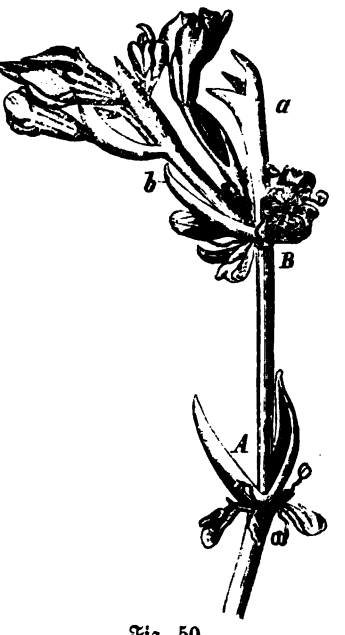


Fig. 50.

Durchwachsung der Blüte der Zwischen den verlaubten Möhre. Carpellen der Blüte A tritt die durchwachsende Blütenachse hervor, um bei B eine zweite Blüte zu bilden, deren Carpelle a und b ebenfalls vergrünt sind und zwischen sich sowol eine abermalige Diaphysis in Gestalt einer gestielten Einzelblute, als auch eine aus der Achsel von b entspringende kräftigere Achsel. sprossung, welche die Form eines vierblütigen Döldchens angenommen hat, hervortreten lassen. Nach Cramer.

Lebendig. gebärende Bluten.

diese Weise eine Vermehrung stattfindet, so nennt man auf die Erscheinung Lebendiggebären (Viviparie)1). Sproß, hier Brutknospe oder Bulbille genannt, ist entweder ganz aus zwiebelartig verdickten Niederblättern oder aus Laubblättern mit zwiehelartig fleischigen Scheiden gebildet, von denen die entwickelungsfähige

Die sehr verschiedenartigen Verhältnisse, die man überhaupt mit diesem Ausdruck bezeichnet, hat A. Braun (Abhandl. Berl. Akad. 1859, pag. 174 ff.) zusammengestellt; wir verstehen hier ben Begriff nur im obigen Sinne.

Fig. 49.

Sproffente. Früchle.

Durchmachfung ber Blate von Delphinium elatum. a bie jum Theil vergrunte Blute. Die Blutenachfe ausgewachfen, tragt feitlich noch bie unveranderten ober geoffneten Biftille und treibt aus ben Achfeln ber oberften Carpelle mehrere Udfelfproffungen, beren jebe mit vollftanbiger, theilweis wieber vergrunter Blute abfoliegt. Rach Cramer.

von ben Carpellrandern gebilbet ift; und awar verhalten fich hierin auch bie unterftanbigen Fruchtfnoten in berfelben Beife. Der beftbetannte Sall hiervon find bie burdmachienben Umbelliferenbluten, wo amifchen ben verlaubten Carpellen bet neue Sprof aus bem Blutenboden bervortritt (Fig. 50)5). Sier ift auch ber fproffenden Früchte zu gebenten, bie baburch gu Stanbe tommen, bag in Bluten, welche biaphytisch find, fich tropbem bie eingelnen Fruchtfnoten mehr ober weniger

ber Compositen, welche balb in Form eines Laubiproffes, balb eines fleinen Capitulums, feltener in Form einer zweiten Blute burdwachfen 1), laffen nach Cra. mer") ebenfalls bie fonft gang unentwidelt bleibenbe Blutenachie neben ber einzigen Samenknospe fortwachsen, wobei lettere bisweilen jum erften Blatt bes

neuen Sproffes fich verwandelt.

theiligung Diefer;

iceint auch immer

Reseda<sup>3</sup>)

Bluten mit wandständigen Blacenten verlangert fich bie Blutenachfe ohne Be-

und Juncus4).

ju fein, wo ber mehrfacherige Grucht. knoten eine axile Blacenta bat, welche

fo befonders

bort bie Regel

Dasfelbe

gu Früchten ausbilben. Besonbere von Birnen werten viele folde Monftrofitaten ergabit6): and bem Innern ber Frucht zwischen ber mehr ober weniger auseinanbertretenben Krone ber Relchblatter, Die babei bisweilen vermehrt und etwas vergroßert

<sup>1)</sup> vergl. Cramer, l. c. pag. 53-54.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 60 ff.

<sup>3)</sup> Bigand, l. c. pag. 26. 4) Buchenau, I. c. pag. 395.

<sup>5)</sup> Fleifcher, l. c. pag. 35. - Cramer, l. c. pag. 63, 74 ff. -Eine Bufammenftellung vieler Falle von Blutenburchwachsungen findet fich bei Maftere, l. c. pag. 116-138.

<sup>9)</sup> Moquin-Tandon, l. c. pag. 367 ff. - Maftere, l. c. pag. 422-424.

find, entspringt ein beblätterter Sproß eder häufiger eine zweite Birne, aus dieser wol noch eine dritte; und selbst noch weitere Sprossungen sind beobachtet worden. Bald erhebt sich die zweite auf einem deutlichen Stiele, bald setz sie nich unmittelbar, nur durch eine Einschnürung getrennt, an die erfte an, bald fist sie mitten in dieser drinn, wobei lettere an ihrer Spize mehr oder minder weicht. Aud fommen anseinander Birnen mit einer größeren Unzahl Sproffungen aus dem Scheitel vor, wobei ziemlich beutlich über jedem Kelchblatte eine solche hervorbricht, also wol eine Achselsproffung. Bei Aepfeln und Quitten ift Aehnliches gesehen worden. Oft enthalten solche Früchte keinen Gröps, oder derselbe ist vorhanden, doch nur selten samenhaltig, und dann stehen mehrere Kerngehäuse in Etagen übereinander oder find in ein einziges zusammengeflossen. Die bloße Ineinanderschachtelung von Früchten ist schon keine Diaphysis mehr, sondern oben (pag. 273) bei der Vermehrung der Wirtel der Carpelle berücksichtigt.

Es wurde schon angedeutet, daß die mit der Durchwachsung verbundene Metamorphose der Blütenblätter schon in tieferen Regionen als das Gynäceum beginnen, ja daß sie sogar unter vollständiger Antholyse eintreten könne, wo die Blüte ganz durch einen Laubsproß ersetzt ist. Wenn der letztere leicht Burzel schlägt oder von selbst abfällt und am Boden sich bewurzelt, so



Fig. 50.

Durchwachsung der Blüte der Möhre. Zwischen den verlaubten Carpellen der Blüte A tritt die durchwachsende Blütenachse hervor, um bei B eine zweite Blüte zu bilden, deren Carpelle a und bebenfalls vergrünt sind und zwischen sich sowol eine abermalige Diaphysis in Gestalt einer gestielten Einzelblüte, als auch eine aus der Achsel von dentspringende kräftigere Achselsprossung, welche die Form eines vierblütigen Döldchens angenommen hat, hervortreten lassen. Nach Cramer.

Lebenbiggebärenbe Blüten,

daß auf diese Weise eine Vermehrung stattsindet, so nennt man die Erscheinung Lebendiggebären (Viviparie)<sup>1</sup>). Ein solcher Sproß, hier Brutknospe oder Bulbille genannt, ist entweder ganz aus zwiebelartig verdickten Niederblättern oder aus Laubblättern mit zwiebelartig steischigen Scheiden gebildet, von denen die entwickelungsfähige

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die sehr verschiedenartigen Verhältnisse, die man überhaupt mit diesem Ausdruck bezeichnet, hat A. Braun (Abhandl. Berl. Akad. 1859, pag. 174 ff.) zusammengestellt; wir verstehen hier den Begriff nur im obigen Sinne.

Knospe umgeben ist. Indessen giebt es auch Blüten, wo die Sprossung weniger zwiedelartig verdickte Scheiben besitzt und auch weniger abfällig ist, vielmehr an der Pflanze selbst weiter wächst und mehr zu einer Polycladie der Inflorescenz Beranlassung giebt. Namentlich bei den unten erwähnten viviparen Gräsern sind Uebergänge zwischen beiden Formen zu sinden. Pflanzen deren Blüten in solche Brutknospen verwandelt sind, und daher keinen Samen bringen, vermehren sich durch tiese Bulbillen. Gewisse Pflanzenarten zeigen diese Erscheinung häusiger als die normale Blüten-

bildung ober entwickeln fogar regelmäßig außer Bluten folche Brutknospen, wie Polygonum viviparum, mehrere Arten von Allium, besonders A. oleraceum, vineale, Scorodoprasum, Ophioscorodon 1c., auch Arten von Gagea. Diefe Falle burfen fomit weniger als vathologische Zuftanbe betrachtet werben, ichließen fich vielmehr bem regelmäßigen Bortommen von Bruttnospen an vegetativen Theilen gewiffer anberer Bflanzen an. Hierhergehörige Fälle giebt es aber besonders unter ben Grafern bei den varietates viviparae 1).

Fig. 51.

Lebenbiggebarenbes Aehrchen von Poa alpina. dd Deckipelzen. b, die erfte unveränderte Blute mit zwei Blutenspelzen. b, die zweite Blute in eine Brutknospe umgewandelt. er Rudimente einer britten Blute. x Burzelchen ber Brutknospe. An Poa alpina, laxa und minor in den Alpen finde ich übereinstimmend die Bulbille an Stelle
einer Blüte; die untere Spelze der
selben in ihrer normalen Stellung,
aber zum ersten Blatte der Bulbille geworden, mit ihrer Scheide
dieselbe umfassend und an der

Spite in eine fleine mehr ober minder verlängerte grüne Spreite übergebend. Das zweite Blatt der Brutknospe ift die gleichfalls verlaubte obere Blütenspelze. Dazwischen ragen bereits die Spiten eines ober mehrerer grüner Blätter der Anospe hervor (Fig. 51 b.). Neber der sprossenden Blüte trug das Aehrchen nirgends eine vollständige Blüte mehr, höchstens das Audiment einer solchen in Form einiger fadensörmiger Bildungen (Fig. 51, rr). Gewöhnlich war die sprossende Blüte die zweite, seltener die dritte. Die untere Blüte zeigt immer die äußere und die innere Blütenspelze normal entwicklt, die erstere sedoch bisweilen mit einer Spur einer Bergrünung und Berlängerung; die eigentlichen Blütentheile waren entweder fehlgeschlagen

<sup>1)</sup> Bergl, die in dieser Beziehung andere fich verhaltende Pon bulbosa oben unter ben sproffenden Blutenftanden, pag. 278.

oder vollständig ausgebildet und die Blüte bann normal aufgeblüht. Die beiden Declipelzen zeigten keine Abweichung. Immer sah ich nur eine Blüte im Achrehen in eine Bulbille umgewandelt; einmal fand ich zwei Sprosse (Fig. 52 B t n. a), der andere (a) war aber ein Achselsproß der Brutknospe und

ű

#### Fig. 52.

Lebendiggebärende Mehrchen von Poa laxa. A em Aehrchen mit Durchwachsung, welche in der Achlel der obersten Blätter Brutknoepen bildet; Ertlärung im Terte. B ein Aehrchen mit einer Brutknospe, die aus zwei Sprossen besteht. dd Deckspelzen; b, die erste unveränderte Blüte mit zwei Blütenspelzen. b, die Blütenspelze den zweiten zur Brutknospe gewordenen Blüte; t deren Hauptsproß, a der Achselsproß des zweiten nach hinten gekehrten Blattes der Brutknospe.

#### Fig. 53.

Lebenbiggebarenbes Aehrschen von Phleum prateuse. dd Decfpelzen. p. untere, pobere Blutenspelze, zwischen beiden die aus der Umwandlung der Blute bervorgegangene Brutknospe.

war bes zweiten nach hinten gekehrten Blattes derfelben, wie aus der Scheidenumfassung unzweideutig hervorging. Bidweilen kommen in Rispen mit lebendiggebärenden Aehrchen auch einige Aehrchen mit der oben beschriebenen Durchwachsung vor. Fig. 52 A stellt ein solches Nehrchen dar; an den gestreckten
Internodien gehen die Blütenspelzen allmählich in kleine Laubblätter über, um
as der Spize wieder mehr den Charakter von Blütenspelzen anzunehmen, zu
denen sich auch wieder die obere Spelze (x) gesellt; und die Blüten sind wieder
in Bulbillen verwandelt, wodurch deren apilläre Stellung und ihr Charakter
als metamorphositete Blüten beutlich hervortritt. An reich sprossenden Blütenständen von Phleum pratouse, welche zum Theil viele dichte Büsche von Laubknodpen trugen, von denen manche in kleine Hälmchen ausgewachsen waren, sand
ich wiederum unzweiselhaft die Blüte des hier einblütigen Nehrchens in den
Laubsproß umgewandelt (Fig. 53), welcher am Grunde noch von den beiden
Blütenspelzen eingeschlossen war; die innere zarthäutig und nicht größer als sonst,
die äußere im unteren Theile scheidig, im oberen mehr ober weuiger vergrößert

und laubartig vergrünt; die Deckspelzen wenig und nur in der Form unbedeutend verändert.

Bei Carex kommt eine Sprossung der weiblichen Blüten vor, wo aus bem Grunde des Schlauches ein Stiel entspringt, der eine heraustretende secundäre Aehre trägt, die mit weiblichen oder auch mit männlichen Blüten besetzt sein kann 1).

b) Adlelsproffung der Blüten.

b) Achselsprossung ber Blüten (Echlastesis). Die Entwickelung von Sprossen aus den Achseln von Blütenblättern ist von der Mittelsprossung durch die seitliche Stellung an der Blütenachse zu unterscheiden; das Mutterblatt läßt sich aber nicht immer sicher bezeichnen wegen der häufigen Verschiebungen und wegen der dichten Stellung der Blätter. Auch mit dieser Sprossung gehen oft andere Mißbildungen Hand in Hand. So schlagen oft gewiffe Theile der Blüte fehl, auf deren Kosten die Sprossung sich kräftig entwickelt; ober es tritt ruckschreitende Metamorphose in verschiedenen Formen und Graden auf.

Aus einer Blüte entwickelt sich bald nur eine einzige, bald mehrere Achselsprossungen; auch Diaphysis kann zugleich vorhanden sein. Auch die Achselsprossungen sind bald eine Laubknospe ober ein Laubsproß, bald ein Blütenstand, bald eine mehr oder minder vollständige Blüte, welche oft auf einem verlängerten Stiele weit hervorsteht, mitunter aber auch in der Blüte sitt, die dann nur aus vermehrten Blättern zu bestehen scheint.

Achselsprossungen können in der Achsel aller Blütentheile auftreten, jedoch nicht in allen gleich häufig. Oft stehen in der Achsel der Kelchblätter geftielte Einzelblüten; oder, wo solche überhaupt vorkommen, fleine Inflorescenzen, so namentlich bei Ranunculaceen 2), Cruciferen 3), Papilionaceen 4), Umbelliferen 5), Carpophyllaceen 20.6); oder endlich Laubsprößchen, bei Brassica, Anagallis 20. beobachtet?). Eine langgeftielte zweite Blüte aus der Achsel eines Staubblattes entspringend wird von Mafteres) bei Nymphaea Lotus erwähnt. Un ber Stelle der fehlgeschlagenen Staubgefäße hat man verzweigte Blütenstiele mit fleinen Blüten gesehen bei Dianthus9).

Die Fruchtblätter zeigen besonders häufig Echlastesis; z. B. bei Primula chinensis in Form von Laubknospen, die sich nach Cramer 10) zur Bermehrung der Pflanze benuten lassen, oder in Form von Blüten, bei Umbelliferen

<sup>1)</sup> Wigand in Flora 1856, pag. 707.

<sup>2)</sup> Cramer, 1. c. pag. 85.

<sup>3)</sup> Wigand, I. c. pag. 26. 4) Cramer, 1. c. pag. 101 und 105.

<sup>5)</sup> Derselbe, 1. c. pag. 66-67 und 75.

<sup>6)</sup> Moquin- Tandon, l. c. pag. 360. — Vergl. weiter Maftere, l. c. pag. 142-150.

<sup>7)</sup> Masters, l. c. pag. 141.

<sup>8)</sup> l. c. pag. 144—145.

<sup>9)</sup> Masters, 1. c. pag. 146.

<sup>10)</sup> l. c. pag. 36 ff.

in Form von Blüten oder Döldchen (Fig. 50) 1), bei Delphinium in Gestalt vergrünter Blüten (Fig. 49) 2), bei Papilionaceen zugleich mit Diaphysis 3), bei Reseda. 4)

Durch Ecblastesis können auch gefüllte Blüten<sup>5</sup>) entstehen, indem Gefüllte Blüten in den Achseln der Perigonblätter oder Blumenblätter dicht beblätterte in Folge von Sprößchen mit unentwickelter Achse sitzen, deren Blätter alle dem Mutter-blatte ähnlich sind, so daß die ganze Blüte eine dichte blattreiche Rosette bildet.

An einer monströsen gefüllten Rose finde ich auf dem oberen Rande des Recaptaculums mehrere kleine Sprößchen, die fast nur mit Blumenblättern besetzt sind; eben solche Füllungen beobachtete Sadebeck) an Kirschblüten, und Buchenau?) hat über gefüllte Blüten von Juncus squarrosus berichtet, deren 6 Perigonblätter in ihren Uchseln kleine Büschel ähnlicher Blätter hatten und welche über dem Perigon noch mehrere ähnliche Blätter mit solchen Uchselsprossungen trugen.

Ueber die Stellung der Sprosse rücksichtlich der Form der Blütenachse sein noch bemerkt, daß in Blüten mit unterständigem Fruchtknoten die Sprossungen aus den Achseln der Kelchblätter entweder ebenfalls epigyn sind, wenn die letzteren diese Stellung haben, oder mit tiesen hyprogyn werden, wenn das Pistill sich auflöst, wie es häusig bei Umbelliseren geschieht. Eine eigenthümliche Erscheinung ist das Vorkommen von Blütenknospen an der Außenseite des unterständigen Fruchtknotens in der Achsel daselbst ausgetretener, schmaler Deckblättchen bei Prismatocarpus und Philadelphus und ähnlich bei Opuntias). Perigynische Blüten tragen die Achselsprossungen der Kelch- und der Blumenblätter auf dem Rande des becherförmigen Blütenbodens; doch zieht sich auch hier bei starker Antholyse die Achse zusammen und Blätter und Sprosse stehen wie gewöhnlich übereinander.

An die seitlichen Sprossungen der Blüte schließen wir auch die Sprossungen der Samenknospen die in Form von Blüten oder Laubsprößchen vorkommen und bisweilen bei Cruciferen beobachtet worden sind, ohne hier in der Streitfrage der Morphologen Stellung zu nehmen, ob der Ovularsproß der umgewandelte Eikern oder eine adventive Neubildung des Ovularblattes ist.).

Sproffungen ber Samen.

Inospen.

Stellung der Sproffe zur

Blutenachie.

The same

<sup>1)</sup> l. c. pag. 67 und 75.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 89.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) 1. c. pag. 105.

<sup>4)</sup> Wigand, l. c. pag. 26. — Weitere Angaben über Ecblastesis der Bluten siehe bei Fresenius, l. c. pag. 41, und besonders bei Masters, l. c. pag. 148—150.

<sup>5)</sup> Bergl. oben pag. 259 und 272.

<sup>5)</sup> Jahresber. d. schles. Gesellsch. f. vaterl. Cult. 1875, pag. 107.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) l. c. pag. 380.

<sup>8)</sup> Rafters, l. c. pag. 178—179.

<sup>&</sup>quot;) Bergl. Celakovsky, Bot. Zeitg. 1875 Nr. 9.

288

Sproffungen ber Mookkapfeln 2c. Als Abnormität hat man verzweigte Mooskapseln bei verschiedenen Laubmoosen gefunden; dieselben sitzen unter einer gemeinsamen Calpptra und sind entweder bis auf die Basis der Seta getrennt, oder nur mit letzterer oder fast ganz verwachsen und dann nebeneinander, seltener auseinanderstehend. Sie rühren von einer Verzweigung des Embryo her 1). Ebenso sand Leitgeb2) einen monströsen weiblichen Hut von Marchantia, der eine Art Sprossung zeigte: an Stelle der Archegonien die sonst auf dem Laube dieses Lebermooses vorkommenden Brutknospenbehälter und zum Theil mit Brutknospenbehältern versehene kleine Laubsprosse, die nach dem Centrum des Hutes gerichtet waren.

## V. Anomalien der Anordnung der Pflanzentheile.

Wir stellen hier biejenigen Mißbildungen zusammen, welche sich als eine Unregelmäßigkeit der gegenseitigen Anordnung der Theile darstellen. Freilich sind dieselben an und für sich keine Hypertrophien; aber sie treten vielsach im Gefolge derjenigen Hypertrophien auf, die im Vorhergehenden behandelt worden sind. Daher mögen sie hier eine Stelle sinden. Viele solche Erscheinungen zeigen sich aber auch nicht in Begleitung von Misbildungen hypertrophischen Charakters und ohne daß sich überhaupt eine Ursache aussinden läßt. Auch diese mögen hier erwähnt werden, da sie vorläusig an jedem anderen Orte noch minder berechtigte Stellung haben würden. Anomalien der Anordnung der einzelnen Organe ergeben sich 1. wenn die letzteren in regelwidriger Stellung am Mutterorgane angelegt werden (Stellungsänderungen), 2. wenn Pstanzentheile, welche normal getrennt sind, miteinander verwachsen (Verwachsungen), 3. wenn miteinander verwachsene Organe sich trennen (Trennungen).

Abnorme Stellung. Aenberung ber Divergenz ber Blätter.

1. Die abnormen Stellungsänderungen seitlicher Glieder am Mutterorgane sind theils Veränderungen ihres horizontalen Abstandes, also Aenderungen der Divergenz, theils Verschiedungen in der Längsrichtung. Die Divergenz ändert sich selbstverständlich bei allen Torsionen, welche die Stengel erleiden (s. pag. 237) und ist hier nicht in der Anlage der Organe begründet. Wol aber sind auf eine ursprüngliche regelwidrige Anlage der Organe diesenigen Stellungsänderungen zurückzusühren, welche nothwendig mit jeder Vermehrung der Gliederzahl eines Wirtels oder eines Spiralumlauses verbunden sind. Wir haben oben die abnorme Vermehrung der Gliederzahl in den Blattquirlen und -cyclen in der Laubblattregion und in den Blüten behandelt und müssen auf das dort An-

<sup>1)</sup> Leitgeb, Ueber verzweigte Moossporogonien. In Mitth. naturwiss. Ver. f. Steiermark 1876.

<sup>2)</sup> Bot. Zeitg. 1875, pag. 747.

geführte verweisen. Es wurde hervorgehoben, daß diese Vermehrungen seitlicher Glieder in besonders hohem Grade an den verbänderten Sterkeln eintreten. Ueberall find bamit bedeutenbe Veränderungen der Divergenzen der Blätter, sowie der Seitensprossen, namentlich der Blüten an den Inflorescenzachien verbunden.

Diese Stellungsanderungen laffen sich leicht begreifen, wenn wir auch hier Schwendener's mechanische Erklärung der Stellung seitlicher Organe anwenden; ja diese teratologischen Erscheinungen sind gerade besonders geeignet ju zeigen, wie hier teine genetisch begründete bestimmte Stellung die Anordnung der seitlichen Organe beherrscht, sondern wie, bei der vergrößerten Oberfläche des verbanderten Stengels und der gleichgebliebenen Querschnittsgröße der seitlichen Organe, nach dem Principe der möglichsten Raumausnupung und des unmittelbaren Auschlusses jeder neuen Anlage an die nächst benachbarten nothwendig die Zahl der seitlichen Organe (resp. der Zeilen, die dieselben bilben) zunehmen nuß. In bem Dage ale ber Stengelumfang vergrößert ift, ift die Bahl der Quirlglieder und bei spiraliger Stellung die der verticalen Reihen vermehrt. An fasciirten Wickeln von Myosotis stricta finde ich die beiden Reihen alternirender Blüten an den Rändern des Bandes; aber in dem freien Raume auf der Mitte desselben an der converen Seite noch eine dritte Reihe von Blüten, während die andere Seite, welche in der Knospe eingerollt ift und daher für die Anlage seitlicher Glieder keinen Raum bietet, auch hier trot ihrer Breite ohne Blüten ist.

Innerhalb der Blüten zeigen fich ebenfalls Stellungsänderungen, besonders im Gefolge anderer Misbildungen und auf verschiedenen Vorgängen beruhend. So namentlich bei Orchibeen, wo die abnorme Divergenz z. B. durch eine Torsion ber Blutenachse ober durch Verwachsung zweier benachbarter Perigonblätter oder durch Fehlschlagen eines derselben (besonders ber Lippe) und durch Zusammenrücken ber benachbarten an die Stelle bes fehlgeschlagenen herbeigeführt werden kann 1).

Die longitudinalen Verrückungen der Blätter und seitlichen Longitudinale Sprosse an der Neutterachse betreffen theils Quirle, deren Glieder dadurch seitlicher Organe. auseinander geschoben werden, theils spiralig geordnete Organe, in welchem Falle die Internodien länger ober kürzer als im normalen Zustande ericheinen ober auch soweit verkürzt bleiben, daß die Stellung einem Quirl ähnlich wird. Diese Erscheinungen kommen an vegetativen Achsen oft ohne sonstige Mißbildung vor, im ftarkften Grade aber an verbanderten Stengeln, wo gewöhnlich die Diftanzen ber einzelnen aufeinander folgenden Blätter überaus ungleich find (pag. 231). Auch abnorm ftarte Streckungen ber Stengel und Zweige, sowie der Blütenachsen find meist von solchen Verrückungen begleitet. Besonders auffallend an den Blüten sind die Erscheinungen, wo ein ober mehrere ber unterften Kelch- ober Perigonblätter tief unter bie Blute herabgerückt, oder wo bei Durchwachsungen die Glieder cyclischer Formationen, z. B. die Carpelle, an der gestreckten Achse spiralig empor-

<sup>1)</sup> Maftere, l. c. pag. 91—95.

gehoben sind (Fig. 49). Alle diese Erscheinungen sind zurückzuführen auf das abnorme Maaß der Streckung, welche die Achse an den betreffenden Punkten erlitten hat. Sehr mannigfaltige Verrückungen können die Samenknospen an den Placenten erleiden je nach der skärkeren Streckung, die in diesem oder jenem Theile bei Unterdrückung anderer Wachsthumserichtungen skattsinden. So hat man bei Primula chinensis, in einer und derselben Kapsel wandskändige und freie centrale Placenta und Uebergänge, Aehnliches auch bei anderen Pflanzen gesunden.).

Bermadsjungen:

2. Die Verwachsungen. Von allen organischen Verschmelzungen normal getrennter Pflanzentheile sind hier nur die angeborenen, d. h. diejenigen, welche sich schon bei der Entstehung der Organe gebildet haben, zu berücksichtigen, während alle jpäter burch Zufall eintretenden Berwachsungen mit anderen Pflanzentheilen oder nicht pflanzlichen Körpern, wobei stets eine Verwundung vorausgeht, im Kapitel über die Folgen der Verwundungen behandelt sind (pag. 133). Die Entwickelungsgeschichte kennt nur wenig Fälle wahrer Verwachsungen junger Theile, welche isolirt angelegt waren; bei den meiften jogenannten Verwachsungen treten die Theile schon als ein vereinigtes Organ hervor ober sie erscheinen nur in der ersten Anlage isolirt, indem frühzeitig der zwischen ihnen befindliche Raum an dem Hervorwachsen Theil nimmt. Auch bei den meisten teratologischen Verwachsungen ist der lettere Vorgang der wahrscheinliche, wenigstens bei vielen derjenigen, wo die Organe von ihrer Basis an mehr ober weniger weit mit einander zusammenhängen. Dagegen sind diejenigen Fälle, bei denen Organe im oberen Theile vereinigt, im unteren organisch getrennt (nämlich nicht späterhin zerriffen) find, aus einer bald nach ber Entstehung eingetretenen wirklichen Berwachsung zu erklären. fommt vor und zeigt sich besonders da, wo die Theile sehr nahe bei einander angelegt worden sind und zugleich einem gewissen Drucke in der Knospe ausgesetzt waren. So sind namentlich Hypertrophien, bei benen der Umfang oder die Zahl der Theile vergrößert ist, oft von Verwachsungen begleitet; doch werden dieselben auch als Bildungsfehler für sich allein Wir unterscheiden nach den Organen:

zwischen Blattern.

a) Verwachsungen der Blätter. Es kommt häusig vor, daß Lappen oder Theile gespaltener oder zusammengesetzter Blätter verwachsen sind, sowie daß zwei ganze benachbarte Laubblätter sich mehr oder weniger mit einander vereinigen. Aus den von Moquin=Tandon<sup>2</sup>) zusammengestellten Beobachtungen hierüber ist zu entnehmen, daß letzteres auf solgende Arten geschehen kann. Am häusigsten sind die Blätter an den Rändern vom Grunde an in der ganzen Länge oder unter Freibleiben

<sup>1)</sup> Masters, l. c. pag. 98.

<sup>2)</sup> l. c. pag. 235 ff. — Vergl. auch Master 8, l. c. pag. 25—27, 33.

ber oberen Theile vereinigt, seltener am Grunde gesondert und nur an ten Spigen verwachsen. Der sie sind Fläche an Fläche auf einander gewachsen, entweder so, daß die untere Seite bes einen mit der oberen Seite des anderen zusammenhängt (Agave), oder so, daß Stiele und Mittelrippen der Zwillingsblätter sich vereinigen, wobei sie bald mit ihren Unterseiten, bald mit ihren Oberseiten einander zugekehrt sind. Cotylebonen kommen ebenfalls mit ihren Stielen oder noch höher hinauf verwachsen vor 1).

Auch in den Blüten verwachsen oft gleichartige Blätter in verschiebenem Grade miteinander; dies geschieht bald nur mit zwei benachbarten, bald mit allen, so daß eleutheropetale Blüten mehr ober weniger gamopetal werben können. Staubgefäße kommen häufig in allen Graben ber Berwachsung der Filamente vor; auch können die Antheren allein, ohne die Faben verwachsen. Auch unter ben Stempeln, besonders da, wo ihre Zahl durch Umwandlung von Staubgefäßen abnorm vermehrt ist, können Berwachsungen ftattfinden 2).

Zwischen Blättern verschiedener Formationen, welche an der Achse übereinander stehen, ift seltener eine Verwachsung beobachtet worden, z. B. zwischen einem Blatt und dem trockenhäutigen Deckblatt von Narcissus poeticus, in Folge deffen der Schaft halb verkummert war, ferner zwischen den hullblattchen und einigen Blüten einer Caucalis, sowie zwischen ten verschiedenen Blättern der Blüte, von denen besonders Staubgefäße mit Blumenblättern leicht verwachsen 3).

Endlich sehen wir auch zwischen einem Blatte und einer Achse, zwischen Blatt besonders dem Achselsproß desselben, Verwachsung eintreten. Dies geschieht entweder in der Beise, daß die gemeinsame Basis beider sich beträchtlich in die Länge streckt, so daß das Tragblatt am Zweige emporgehoben wird, gleichsam hinaufrückt, wie es bei gewissen Pflanzen normal stattfindet. Ober das Blatt wächst wirklich mit seiner Mittelrippe ein Stück weit an ben Zweig an, so daß bieser geflügelt erscheint und das Blatt erst da, wo die Anwachsung aufhört, aus diesem zu entspringen scheint.

b) Verwachsungen ber Achsen finden ftatt sowol zwischen Haupt- zwischen Achsey. und Seitenachsen, als auch zwischen zwei benachbarten Seitenachsen, besonders wenn diese in abnormer Stellung sehr nahe beieinander angelegt sind. Es bilden fich badurch mehr ober weniger bandförmige Vereinigungen,

und Achse.

<sup>1)</sup> An Ricinus und Acer bevbachtet von Magnus, Sitzungsber. Bot. Ber. Prov. Brandenburg. 28. Juli 1876.

<sup>2)</sup> Bergl. bezüglich des Obigen Doquin- Tandon, 1. c. pag. 238 ff. und Masters, 1. c. pag. 27—29.

<sup>3)</sup> Bergl. Moquin- Tandon, l. c. pag. 241-242, und Maftere, 1.c. pag. 34, 35.

an denen aber gewöhnlich durch beutliche Furchen die Stellen der Zusammenwachsung angedeutet sind.

Bei den Verbänderungen (pag. 231) sind mehrere solcher Fälle genannt und dabei die anatomischen Verhältnisse hervorgehoben worden. Daselbst wurde auch mitgetheilt, daß die im oberen Theileverwachsenen Achsen weiter untengetrennt sein können. Gleiches ist auch an Spargelsprossen gesehen worden. Weitere Fälle solcher Verwachsungen, besonders zwischen den Zweigen der Inflorescenzen von Compositen und zwischen Hpacinthenschäften sind bei Moquin-Tandon?) erwähnt.

zwischen Rnospen.

c) Verwachsung der Knospen (Synophthie) sindet bisweilen da statt, wo die Knospen dicht nebeneinander stehen. Die Verwachsung kann zwischen zweien oder mehreren Knospen zugleich stattsinden und ist unvollständig oder vollständig, d. h. die auf die Vegetationspunkte sich erstreckend. Im ersteren Falle wachsen beide Knospen zu isolirten Sprossen aus, oder nur die eine, während die andere zurückleicht; im zweiten Falle kann die Knospe auch zwei verwachsene Stengel erzeugen. Im Artikel von den verbänderten Stengeln ist der Reihen von Knospen auf der kammförmigen Spitze derselben gedacht worden, in welche die verbreiterte Terminalknospe allmählich sich auflöst und welche theilweis mehr oder weniger verwachsen zu sein scheinen.

zwischen Bluten.

d) Verwachsung der Blüten (Synanthie) findet meift zwischen je zwei, seltener zwischen mehr als zwei Blüten statt, welche nebeneinander an einer gemeinschaftlichen Achse sitzen ober auf Blütenstielen fteben, welche dann ebenfalls verwachsen sind oder auch getrennt bleiben können, während nur die Blüten sich vereinigt haben. Die Verwachsung kann entweder nur eine außerliche sein, indem die Bluten nur mit ihren außeren bullen zusammenhängen, oder sie ist vollständig. Im letteren Falle schließen sich gewöhnlich die Blüten mit ihren homologen Theilen aneinander; indem die Blütenachsen verschmelzen, treten Kelch mit Relch, Blumenkrone mit Blumenfrone, Andröceum mit Andröceum, Gynäceum mit Gynäceum in Verbindung, wobei die Piftille getrennt oder verwachsen sein können, so daß das Ganze im Allgemeinen wie eine Blüte, aber von größerem Umfange und vermehrter Zahl der Wirtelglieder erscheint. Indeß erreicht bie Gliederzahl selten gerade bas Doppelte der normalen Blute, weil die Verwachsung an berjenigen Seite, wo sie erfolgt, immer eine Hemmung der Bildung, ein Fehlschlagen mit sich bringt. Ueberdies zeigen zwei mit einander verwachsende Bluten fehr häufig fich fehr ungleichmäßig, nämlich in der Zahl ihrer ausgebildeten Glieder ungleich. Auch treten oft noch andere Abweichungen hinzu. Es möchte daher nicht in jedem Falle ficher

<sup>1)</sup> Moquin-Tandon, l. c. pag. 249.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 250.

sein, ob man eine Doppelblüte oder eine einfache Blüte mit vermehrter Jahl der Wirtelglieder vor sich hat!).

e) Verwachsung der Früchte (Syncarpie). hierüber liegen zahlreiche Beobachtungen vor, von denen die meisten erklärlicher Weise nich auf allerlei Obst beziehen?). Diese Verwachsungen rühren in vielen Fällen von Synanthien her, wenn sich die Pistille solcher Doppelblüten ju Früchken entwickelten. Für sie gelten baher diejelben Gejete. Bäufig handelt es sich um Verbindungen von zwei Früchten, bisweilen aber auch von mehreren (d. B. 9 Erdbeeren in einem Relche). Die verwachsenen Früchte können einander gleich gebildet sein; häufiger ist die eine kleiner, mangelhafter entwickelt. Die Verwachjung kann wiederum in den vericiedensten Graden auftreten. Bald stehen die Früchte nur auf gemeinsamem Stiele und find nur seitlich aneinander gewachsen, wodurch sie eine schiefe Richtung bekommen oder sich auch vollständig nach außen richten und mit ihren Grundflächen aneinander wachsen. Bald ift die Verschmelzung eine vollständigere, jo daß das Ganze aussieht, wie eine einzige Frucht, tie aber größer als gewöhnlich ift. Die Fächer ober Steine der Früchte, sowie oberständige Kelche können dabei noch getrennt bleiben oder hängen ebenfalls mit einander zusammen. Syncarpie kann aber auch herrühren von ber späteren Vereinigung ber Fruchtknoten nicht synanthischer Bluten, wenn die reifenden Früchte nahe beieinander stehen und bei ber Zunahme ihres Umfanges sich drucken. Dabei können die Stiele ber angewachsenen Früchte verkummern und lettere werden dann durch die Frucht, mit der sie verwachsen sind, mit ernährt; man findet an ihrer Basis die Narben ihrer Stiele; so d. B. an Aepfeln und Kirjchen beobachtet 3). — Selten findet eine Verwachsung der Samen statt, so daß zwei mit ihren Schalen an einander gewachsen sind4). Wenn verwach sene Embryonen in einem Samen vorkommen, so rührt dies wol immer von einer Polyembryonie her. Bei Moquin-Tandon5) sind derartige Fälle zusammenzestellt, doch mögen sich darunter auch welche befinden, wo keine Verwachsung zweier Embryonen sondern nur eine Vermehrung der Cotyledonen vorliegt. Gewöhnlich hängen die Achjen verbundener Keimlinge nur lose zusammen, so daß sie im Querschnitt die Figur einer 8 haben; Reimblätter und Anöstchen bleiben dabei gewöhnlich getrennt. Erscheinungen wie z. B. eine Daucus carota mit zwei Blattrosetten und zwei Burzelspigen, und zwischen Früchten.

<sup>1)</sup> Beispiele siehe bei Moquin-Tandon, l. c. pag. 250 ff.; Cramer, l. c. pag. 13, 16, 53, 56, 81, 94.; Mastere, l. c. pag. 37—44.

<sup>2)</sup> Bergl. Moquin-Tandon, l. c. pag. 258 ff.; Mafters, l. c. pag. 45-48.

n Moquin-Tandon, 1. c. pag. 263.

<sup>4)</sup> Moquin-Tandon, l. c. pag. 265.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) L c. pag. 246—247.

einfachem oberen Burzelstück sind wol als aus solchen Keimlingszwillingen hervorgegangen zu betrachten !).

bei Kripptogamen.

Die hate von Pilzen, besonders von Symenomyceten, kommen bisweilen, besonders wenn sie in großer Anzahl und bicht beisammen angelegt find, verwachsen vor; je zwei konnen entweder mit ihrem Strunk oder mit den Oberseiten der hate an einander gewachsen sein.

Bei Laubmoofen findet man die oben (pag. 288) unter "Sproffung" erwähnten doppelten Rapfeln oft mehr ober weniger verwachsen.

Trennungen.

3. Die Trennungen. hierunter verstehen wir nur bas Freiwerben solcher Organe, welche ber Regel nach verwachsen find, während diejenigen Erscheinungen, wo normal ganze und einfache Organe burch einen Bildungs-

fehler in irgend einer gorm getheilt ober gerriffen auftreten, oben bei ben Geftalteveranberungen beschrieben find. Trennungen fommen febr baufig im Gefolge ber rudfdreitenben Metamorphose in ben Bluten vor, befondere bei Rullungen unb Chloranthien, bei benen fie oben fcon berührt wurden. Gie bilben auch häufig ben erften Grab Diefer Difbilbungen, inbem fie fich oft in folden Bluten zeigen, in benen die Metamorphofe erst in geringerem Grabe eingetreten ift, und nicht felten tommen fie

Fig. 54.

Trennung ber Blumentrone einer Glodenblume in 5 Blumenblätter. Rach Ma ft ere.

auch in übrigens nicht mißgebildeten Blüten vor. Die meisten Trennungen beziehen sich auf im normalen Zustande verwachsene Blätter eines und desselben Quirles, was Masters Dialysis nennt. Besonders häusig sehen wir verwachsenblätterige Perigone, Kelche und Blumenkronen (Fig. 54) mehr oder weniger in ihre Blätter getrennt, wobei entweder sämmtliche Blätter frei werden oder nur an einer oder einigen Berwachsungsstellen Trennung, also nur eine einseitige Ausschlätzung, oder eine Absonderung eines oder einiger Blätter stattfindet. Genso kommt Trennung des verwachsenblätterigen Andröceums vor bei sich füllenden Malven und

<sup>1)</sup> Sigungeber. b. Gefellich, naturf. Freunde ju Berlin, 16. Rov. 1869 (cit. in Bot. Zeitg. 1869 pag. 875).

<sup>7)</sup> Beispiele bei Moquin-Tandon, l. c. pag. 286-290. - Cramer, l. c. pag. 6, 55, 96, 97. - Maftere, l. c. pag. 70-73.

46.0

bei beginnender Chloranthie der Papilionaceen 1), ist auch bei Compositen 2) beobachtet. Sehr häufig finden Trennungen der Carpelle bei rückschreitender Metamorphose statt, indem sich mehrblätterige Fruchtknoten in ihre Carrelle sondern, einblätterige Pistille, wenn sie normal verwachsen sind, sich trennen und ebenfalls mit ihren verwachsenen Rändern auseinanderweichen3).

Trennung zweier auf einander folgender Blattwirtel, welche normal verwachsen sind, was Masters als Ablösung (solutio) bezeichnet, kommt bieweilen bei jolchen Gamopetalen vor, bei denen die Staubgefäße in ber Blumenkrone inserirt find; diese werden dann frei, z. B. bei Cobaea, Antirrhinum 2c. beobachtet4). Eine ähnliche, wenn auch nicht genau unter diesen Fall paffende Erscheinung ist bas Oberständigwerden normal unterftandiger Fruchtknoten. Sie tritt ein, wenn die Erweiterung und becherförmige Ausgestaltung des Receptaculums der Blüte, welche den unterftandigen Fruchtknoten bedingt, unterbleibt. Dies ift an Pomaceen, Umbelliferen, Campanulaceen 2c. beobachtet worden 5).

## VI. Verminderung der Zahl und Größe der Organe oder Fehlschlagen.

hier sind nur diejenigen Fälle von Fehlschlagen zu erwähnen, welche in Begleitung von Hypertrophien auftreten. Es kommt oft vor, daß wenn gewisse Theile abnorm vergrößert oder vermehrt sind, dafür andere ihnen benachbarte Organe verkümmern. Ausgeschloffen sind daher hier jelbstverständlich alle die zahlreichen normalen Fälle, in denen die Morpholegie von Fehlschlagen redet, und von pathologischen Bildungshemmungen sowol diesenigen, welche auf der Ungunst des Klimas und der Witterung, wie beim Migrathen der Bluten, der Früchte und der Samen beruhen, als auch- die Reduction in der Zahl der Organe, welche beim Zwergwuchs (i. pag. 303) ftattfindet.

Man muß zweierlei Bildungshemmungen unterscheiden: 1. das Fehlschlagen eigentliche Fehlschlagen (abortus), welches das vollständige Fehlen des ganzen Organes zur Folge hat, also in einem Unterbleiben sogar der ersten Anlage desselben besteht. Hiervon kann also nur da unzweifelhaft die Rede sein, wo es sich um das Fehlen eines Organes an einer Stelle handelt, an welcher daffelbe im normalen Zustand der Species stets vorhanden ift. 2. Atrophie, Verkummern oder rudimentare Bildung, wobei das Organ zwar angelegt, aber in einem mehr oder minder frühem

und Atrophie.

<sup>1)</sup> Cramer, 1. c. pag. 98, 103.

<sup>2)</sup> Cramer, 1. c, pag. 55.

<sup>3)</sup> Beispiele bei Moquin-Tandon, l. c. pag. 291 ff. — Masters, l. c. pag. 73-75.

<sup>4)</sup> Mafters, 1. c. pag. 82.

<sup>5)</sup> Mafters, 1. c. pag. 77—82.

Zustande nicht weiter ernährt und ausgebildet worden und daher in Form eines Rudimentes verblieben ist. Solche Rudimente erscheinen oft nur als kleine Schüppchen oder blattartige Läppchen, bei Staubgefäßen oft nur als kleine Spischen oder Fädchen, die Samenknospen als zellige Höcker oder Anhängsel. Selbstverständlich sind beide Erscheinungen durch eine scharfe Grenze nicht zu scheiden.

Die hierhergehörigen Erscheinungen von Abort und Atrophie sind so gut wie ausschließlich in den Blüten zu sinden, und bei den verschiedenen Arten der Mißbildungen, in deren Begleitung sie auftreten, ist ihrer oben schon Erwähnung gethan, so daß es hier genügt, daran zu erinnern, daß vorzugsweise bei Pelorien, Chloranthie, Plütenfüllung, bei Phyllodie und Pleotaxie der Deckblätter, bei verschiedenen Formen der Sprossung, bei Stellungsänderungen und bei Synanthien häufig ein Fehlschlagen irgend welcher Theile zu bemerken ist.

## D. Folgen der Trockenheit des Bodens.

Verschiedene Folgen ber Trodenheit. Wasser ist für das Pstanzenleben unentbehrlich. Wenn daher der Gehalt des Bodens an Wasser andauernd unter einen gewissen Grad erniedrigt ist, so sind Störungen des Lebensprocesses oder krankhaste Erscheinungen die Folge. Der Grad Trockenheit und die Dauer derselben, wobei diese schädlichen Folgen hervortreten, sind je nach den Pstanzenarten und sogar je nach dem Entwickelungszustande der Pstanze verschieden. Dies hängt damit zusammen, daß die Wassermenge, welche eine Pstanze enthält, in erster Linie von dem Volum der Pstanze, insbesondere von der Massenentwickelung derjenigen Gewebe, welche das eigentliche Wasserreservoir des Pstanzenkörpers darstellen, abhängig ist und daß dieselbe nicht allein von der Wasserzusuhr aus dem Boden, sondern auch durch den Verlust an Wasser regulirt wirt, den die Pstanze durch die Transpiration in einer bestimmten Zeit erleidet, deren Größe wiederum in hohem Grade abhängig ist von der specifischen Organisation der einzelnen Pstanzenarten.

Die trankhaften Folgen ungenügender Wasserzusuhr sind zweierlei Art, je nachdem die Entwickelung der Pflanze entweder unter günstigen Feuchtigkeitsverhältnissen begonnen hat und darnach von einer Periode großen Wassermangels unterbrochen wird, oder schon von der Keimung an während ihrer ganzen Dauer bei starker, wenn auch nicht tödtlicher, Trockenheit verläuft. Der erste Fall hat ein Absterben gewisser Theile der bis dahin normal gebildeten Pflanze zur unmittelbaren Folge, im letzteren Falle dagegen setzen die Pflanze zwar ihre Entwickelung fort, aber in Zwergsormen.

A. Töbtung burch Dürre.

Störung der 1. Störung der Keimung. Ohne Anwesenheit tropsbar stüssigen Keimung. Wassers keimen Samen nicht; das in Dampfform in der Luft enthaltene

Basser genügt dazu nicht. Hat die Keimung einmal begonnen und ist bis zum Hervortreten der ersten Keimtheile fortgeschritten, so ist eine Austrocknung ber Reimpflänzchen von schädlichem Ginflusse auf die Drgane berjelben und auf den weiteren Fortgang des Keimprocesses. Die aus den Samen hervorgetretenen Wurzeln sterben dann ab, und wenn bereits die Plumula sich zu entwickeln begonnen hat, so vertrocknen auch tie äußeren Blätter berselben. Ueberschreitet die Dürre eine gewisse Grenze und Dauer nicht, so findet bei erneuter Wafferzufuhr eine Wiedererweckung der Keimkraft statt. Bei Monocotyledonen bilben sich aus dem ersten Knoten, bei Dicotyledonen, welche durch das Austrocknen die Pfahlwurzeln verlieren, aus dem hypocotylen Gliede rasch neue Adventivwurzeln, und die jüngeren Blätter der Plumula entwickeln sich. Novaczek 1) hat feimende Samen wiederholt bei 15-20° C. ausgetrocknet, nachdem jedesmal durch Wasserzufuhr der Keimungsproceß wieder begonnen hatte und neue Wurzeln gebildet waren, und hat dies mehrere Male wiederholen muffen, ehe an allen Versuchspflanzen die Entwickelungsfähigkeit aufhörte. Am widerstandsfähigsten gegen die Dürre zeigte sich die Reimung des hafers, nächstdem Gerste, Weizen und Mais; eher starben Raps, Lein, Klee, Erbsen.

Diese Erscheinung kommt an den Saaten vor, wenn die Samen nicht genügend tief untergebracht sind oder gar oberflächlich liegen, besonders an denjenigen Körnern, die an der Oberfläche eines sehr unebenen Bodens zufällig in sehr ungünstig exponirter Lage sich befinden. Ist gerade zur Zeit, wo die Burzeln aus den keimenden Samen hervortreten, andauernd trockenes Wetter, so muß nuter solchen Umftanden das Erwähnte eintreten. Ja dasselbe wird schon möglich sein, auch wenn der Boden im Allgemeinen genügend Feuchtigkeit enthält, sobald zu jener Zeit austrocknende Winde herrschen, welche die Oberfläche des Bodens dauernd wasserarm erhalten. Man vergleiche das oben (pag. 219) über die rationelle Tiefe der Unterbringung des Saatgutes Gesagte.

2. Welken. Wenn eine im Boden eingewurzelte Pflanze in einer Welken. Das gegebenen Zeit nicht so viel Wasser aus dem Boden aufzunehmen vermag, Besen befielben. als sie in derselben Zeit durch Transpiration der außerhalb des Bodens befindlichen Theile Wasser in Dampfform verliert, so vermindert sich der Gehalt ihres Körpers an Wasser. Die Folge ist, daß die Zellen der saftreicheren Gewebe ihren Turgor verlieren und somit eine Erschlaffung des ganzen Pflanzentheiles eintritt, welcher als welker Zustand allgemein betannt ist. Um auffallendsten wird diese Grichlaffung bemerklich an solchen Pflanzentheilen, deren meifte Zellen faftreichen Inhalt, dunne, zarte Membranen haben und zugleich stark transpiriren. Hier ist der Turgor der Zellen allein die Ursache der Straffheit der Blätter und Internodien. Pflanzentheile dagegen, welche aus überwiegend festeren und härteren Ge-

<sup>1)</sup> Referirt in Biedermann's Centralbl. f. Agriculturchemie 1876, I. pag. 344.

weben, d. h. aus solchen mit stark verdickten Zellmembranen (also ftark entwickelter Cuticula, kräftigem Hypoderma, vielen oder starken Fibrovajalsträngen) bestehen, zeigen auch bei großem Wasserverlufte, doch keine so deutliche Erschlaffung, weil die Beschaffenheit der genannten Gewebe den Theilen ihre Steifheit bewahrt; ja solche Pflanzen können endlich vertrocknen, ohne daß dieses vorher durch eine eigentliche Welkheit ber Blätter u. s. w. sich angekündigt hätte. Das Maaß ber Senkung, die mit der Erichlaffung verbunden ist, wird offenbar auch beeinflußt von dem Gewicht des betreffenden Theiles, wie z. B. an großen Blättern, Blüten und Blütenständen. Bemerkenswerth ist babei, daß langgestreckte Internodien gewöhnlich in einem unmittelbar unterhalb des oberen Endes gelegenen Stucke am stärksten erschlaffen und sich umneigen, wie es besonders wachsende vegetative Sprosse mit gegen- ober wirtelständiger Blattstellung, sowie die meisten langen Stiele von Blüten, Köpfchen zc. zeigen. Es rührt dies daher, daß in folden Internodien gewöhnlich in der bezeichneten Region das Wachsthum am längsten andauert und sich daher dort die Gewebe noch mehr in jenem eben erwähnten Zustande befinden, wo bie Zellen dünnwandig und saftreich sind und also die Erschlaffung beim Welfen am bemerkbarften werden muß.

Berhinberung und Befeitigung bes Welkens.

Da die Verarmung des Pflanzenkörpers an Wasser bedingt ist durch das relative Verhältniß der Transpiration und der Wasseraufnahme, so wirken alle äußeren Einflüsse, welche die Transpiration vermindern, dem Welken entgegen. Go tritt in einer mit Wasserdampf gesättigten Luft, weil in dieser die Transpiration auf ein Minimum herabgedrückt ist, kein Welken ein. Daher können erschlaffte Pflanzen wieder frisch werden, ohne daß dem Boden Wasser zugeführt wird, wenn der Gehalt der Luft an Wasserdampf zunimmt, also z. B. wenn man sie mit einer Glasglocke bedeckt oder in die feuchte Luft eines Gemächshauses stellt, zum Theil auch schon, wenn man sie mit Wasser bespritt. Go erklärt es sich auch, warum Freilandpflanzen, die am Tage wegen Bodentrockenheit welk geworden sind, während der Nacht wieder frisch werden. Dies ift einestheils die Folge des größeren Feuchtigkeitsgrades der Luft zur Nachtzeit, anderntheils des Umstandes, daß Einwirkung des Lichtes die Transpiration beschleunigt, Dunkelheit sie verlangsamt. Wenn also am Tage die Verdunftung größer ift, als die Wasseraufnahme, kann sich in der Nacht das Verhältniß umkehren.

Ungleiche Reigung ber verschiedenen Pflanzen zum Welkwerden.

Die einzelnen Pflanzenarten verhalten sich einem und demselben Feuchtigkeitsgrade des Bodens und der Luft gegenüber sehr ungleich. Dies hat seinen Grund in der Verschiedenheit derzenigen Organisationsverhältnisse, von welchen die Aufsaugung des Wassers, der Wassergehalt und die Intensität der Verdunstung der Pflanze abhängen. Je schwächer relativ das Wurzelspftem entwickelt ift, defto schneller wird bei lebhafter Transpiration unter sonst gleichen Umständen Welken eintreten müssen. Daher widerstehen Kräuter, die nur wenige, kurze, in der oberen Bodenichicht" entwickelte Wurzeln besitzen, ber Bobendürre weniger lange als solche, welche mit einem weit und tief im Boden sich erstreckenden System unterirdischer Organe ausgerüftet sind. Und Pflanzen, beren Wurzeln mechanisch beschädigt ober zerstört sind (Versetzen) ober durch irgend eine Erfrankung gelitten haben ober in Folge anderer ungünstiger physikalischer Einfluffe, 3. B. wegen zu nieberer Temperatur des Bodens functionslos sind, welken sogar schon bei günftigen Feuchtigkeitsverhältnissen des Bodens, weraus sich ergiebt, daß Welkwerden auch das Symptom vielerlei anderer schädlicher Einwirkungen sein kann, die an dieser Stelle nicht zu erörtern Zweitens halt die Pflanze eine Bodendürre, die ihr weniger Baffer spendet als ihr Verdunftungsverluft in der gleichen Zeit beträgt, um so langer aus, einen je stärker entwickelten Holzkörper sie besitzt, weil dieser als der eigentliche Weg der Wasserströmung in der Pflanze zugleich ein Reservoir von Baffer abgiebt, welches am größten bei ben mit einem mächtigen Holzcylinder versehenen Holzgewächsen ift, bei denen die Blätter längere Zeit ihren Verdunstungsverlust aus ihm erseben können. Darum sieht man, wenn die Kräuter vor Trockenheit zu welken beginnen, an den Strauchern und Baumen noch nichts davon, und es bedarf einer längeren Durre, ehe das Laub dieser Pflanzen anfängt welf zu werden. Endlich brittens ist die Intensität der Verdunstung, d. h. die Wassermenge, welche von einem gleichen Flächenftude eines Blattes, unter gleichen äußeren Bedingungen in gleichen Zeiten transpirirt wird, bei den einzelnen Pflanzenarten im höchsten Grabe verschieden. Dies hat natürlich zur Folge, daß die verschiedenen Pflanzenarten einer und berselben Trockenheit sehr ungleich widerstehen. Pflanzen mit bunnen, weichen, kahlen Blättern transpiriren am raschesten und welken daher am schnellsten. Schwächer ift die Transpiration derjenigen Pflanzen, welche immergrüne, seste, mit einer starken Cuticula überzogene Blätter besitzen, was überhaupt für alle Pflanzentheile gilt, welche mit einem für Wasser schwer permeablen Hautgewebe ausgestattet sind, wie alle mit Korkschicht, Periberm, Borke umhüllten Organe. Eine äußerst langsame Verdunftung haben alle Succulenten, wie die Cacteen und cactusförmigen Euphorbien, die Craffulaceen, Aloeen, Agaven 2c., die daher auch unter allen Pflanzen der Dürre den größten Widerstand leisten, wodurch sie befähigt werden, auf dem trockenen sonnigen Felsboden der Hochebenen, und in der regenlosen Periode in den Steppen und Wüsten ihrer Heimath sich am Leben zu erhalten.

Belke Pflanzentheile können wieder turgescent werden, wenn das

richtige Verhältniß zwischen Wasseraufsaugung und Transpiration wieder hergestellt wird. Dieser Erfolg ift jedoch nur möglich, wenn der Wasserverluft des Pflanzentheiles einen gewissen Grad nicht überschritten hat. War die Welkheit stärker, so wird der Theil nicht wieder frisch, auch wenn für reichliche Wafferzufuhr und für Verminderung der Verdunftung gesorgt ist. Solche Theile erschlaffen vielmehr unaufhaltsam weiter, sterben und trocknen allmählich ab. Je nach Umständen kann auf diese Beise entweder die ganze Pflanze zu Grunde gehen, oder sie verliert nur die stärkst gewelkten Theile, also die Mehrzahl der ausgebildeten Blätter, während die jüngeren, noch nicht völlig erwachsenen und entfalteten Blätter sich erholen. Diese Erscheinung kann zweierlei Gründe haben. Erstens lehrt die Physiologie, daß die Leitungsfähigkeit des Holzes für Wasser in der lebendigen Pflanze dadurch verloren geht, daß das Holz übermäßig austrocknet und die Leitung eine Zeit lang wirklich unterbrochen wird. Zweitens ist für lebendige Zellen ein Verluft ihres Wassers, der eine gewisse Grenze überschreitet, an sich tödtlich. Nur die Flechten und die meisten Moose konnen ohne zu sterben den größten Theil ihres Vegetationswassers eine Zeit lang verlieren. Wenn die Oberfläche des Gesteins, der Baumrinden und des Bodens, den diese Pflanzen bewohnen, austrocknet, so schrumpfen dieselben zusammen, werden dürr und spröde, aber leben dennech wieder auf, sobald Feuchtigkeit eintritt.

Sommerbürre. Verscheinen bes Getreibes.

3. Sommerdürre. Berscheinen des Getreides. Wenn eine vollbelaubte Pflanze mährend der Sommerperiode von einer Trockenheit betroffen wird, die keinen unmittelbar verderblichen hohen Grad hat, jedoch lange anhält, so ist die Folge auch nicht die acute Form, bei welcher der Tod durch ein rapides Abwelken herbeigeführt wird, sondern es tritt eine dronische Krankheitsform ein, welche durch eigenthümliche Symptome charakterisirt ift, die wir beim bloßen Verwelken nicht beobachten. kann diese Krankheit passend als Sommerdürre, ober indem man sich des Ausdruckes bedient, unter welchem dieselbe dem Landwirth am Getreide bekannt ift, als Verscheinen der Pflanzen bezeichnen. Sie besteht allgemein darin, daß die Blätter, vom untersten des Stengels oder Sproffes beginnend, der Altersfolge nach eines nach dem andern total gelb werden, wobei bisweilen zugleich stellenweis braune Flecken sich bilben; zulett verlieren sie ebenso allmählich ihr Wasser und sind dann vollständig dürr und tobt. Am einzelnen Blatte, besonders deutlich bei den Gräsern, beginnt die Berfärbung an der Spitze und schreitet allmählich bis zur Basis fort; man sieht also hier während des Auftretens der Krankheit Blätter, bei denen nur die Spite, solche, bei benen ein größerer Theil der Blattfläche ober die ganze Blattfläche gelb geworden ist, sowie solche, wo die Gelbfärbung

auch bereits an der Scheide mehr oder weniger weit herabreicht, so zwar, daß die Krankheit an der Spite des nächsten Blattes schon beginnt, wenn sie an den vorangehenden noch nicht bis zur Basis fortgeschritten ist. Der Erfolg für das Leben der ganzen Pflanze ift ein sehr verschiedener. Bei ben Einjährigen, zumal beim Getreide, richtet sich bas nach ber Entwidelungsperiode, in welcher bas Verscheinen eintritt. Wenn die Pflanze schon die Milchreife der Körner erreicht hat, so hindert das Absterben der Blätter die vollständige Ausreifung der Körner nicht mehr wesentlich, und die Ernte ist nicht gefährdet. Häufig kommt aber die Krankheit schon , in einer früheren Periode, ungefähr zur Blütezeit. Wenn der Blütenstand eben erft hervortritt, ist oft ichon kaum das oberste Blatt noch gesund, und die Pflanze ist bald ganz gelb, ähnlich wie bei der Reife. In dieser Zeit bedarf die Pflanze noch der Assimilationsorgane, der Verluft derselben hat das Unterbleiben der Körnerbildung zur Folge. Gogar vor der völligen Stredung bes Halmes und dem Sichtbarwerben des Blütenftanbes kann das Berscheinen schon den Halm tödten; es wächst dann manchmal noch ein seitlicher Bestockungstrieb auf, der aber auch bald von demselben Schidsal ereilt wird, wenn die trockene Witterung anhält. Perennirende Grafer verlieren, wiewohl erft bei ftarkerer Durre, unter den gleichen Erscheinungen ihre oberirdischen Sprosse; Grasplätze sehen dann verdorrt aus. Aber hier halten die perennirenden Theile lange lebensfähig aus; bei Eintritt von Feuchtigkeit bringen sie wieder grüne Triebe hervor. Für Holzgewächse ist der Verlust des Lanbes durch Sommerdürre ebenfalls nicht tödtlich; Zweige und Knospen bleiben unbeschädigt, und bisweilen belauben fie sich und blühen theilweis schon im Herbst wieder, wenn die Bitterung feuchter wird. Nur eine ungewöhnlich lange Dürre zieht auch für solche Pflanzen den Tod nach sich. Aber das vorzeitige Absterben des assimilirenden Laubkörpers hat jedenfalls eine mangelhaftere Holzbildung, nämlich einen vorzeitigen Abschluß des neuen Holzringes und außerdem wohl auch unvollftandigere Bildung von Reservenährstoffen in Stamm und Zweigen zur Folge, abgesehen von dem Substanzverlufte, der durch die in voller Begetationsthätigkeit verloren gehenden Blätter bewirft wird. — Daß Welken und Verscheinen durch Uebergänge mit einander verbunden sind, ergiebt sich aus den qualitativ gleichen Bedingungen beider Erscheinungen von selbst.

Ueber die Natur des Verscheinens und seinen Zusammenhang mit der Trockenheit des Bodens sind wir noch sehr ungenügend unterrichtet. Daß man die Krankheit mit der herbstlichen Entfärbung und Entleerung der Blätter verglich, hat Kraus!) bezüglich der Holzgewächse als einen Irrthum bezeichnet, indem er zeigte, daß die am Blattgrunde im Herbst sich bildende Trennungsschicht, welche den Blattfall vorbereitet, hier nicht gebildet wird, weshalb die durch

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1873. Nr. 26 u. 27.

Sommerdürre getödteten Baumblatter den ganzen Winter am Zweige hangen bleiben, ferner daß das Mesophyll zwar ebenso wie in den herbstlichen Blattern teine Spur von Stärkemehl, aber noch das anscheinend unverminderte Protoplasma in den Zellen enthält, theils zu braunen desorganisirten Klumpen zusammengeballt, theils zwar zusammengezogen, aber noch bie Chlorophyllkörner und den Zellkern erkennbar enthaltend. In sommerdürren Blättern von Gerfte und Hafer finde ich im Desophyll ebenfalls teine Stärke, während dieselbe im gesunden grünen Blatte dort reichlich vorhanden ist; auch die Chlorophyllkörner find verschwunden, an ihrer Stelle gelbe ölartige Rügelchen, bald große, bald fleine und dann molecular bewegliche vorhanden, welche durch Aether aufgelöst werben; außerdem enthalten die Zellen ihr nicht merklich vermindertes Protoplasma zu einem großen, meist runden, farblosen Körper contrabirt; in manchen • Zellen scheint die gelbe ölartige Substanz in dem Protoplasmaklumpen gelöst zu sein, benn dieser steht gelb aus und entfarbt fich burch Aether. Die oben erwähnten braunen Flecken der Getreideblätter beruhen auf einer Braunfarbung ber Bellmembranen, namentlich ber Außenwand ber Epidermiszellen, welche auf einem gewissen Areal diese Farbe annimmt; besonders intensiv erscheinen dann gewöhnlich die Spaltöffnungszellen gebräunt. Von der Epidermis aus tann die Färbung auch mehr oder weniger tief ins innere Gewebe sich erstrecken, sowol auf die angrenzenden Zellen eines Fibrovasalstranges, als auch auf die des Mesophylle. Die Bräunung ist wol der vielfach an abgestorbenen Zellen zu beobachtende Beginn eines humificationsprocesses. Pilze find, wenigstens im Anfange der Verfärbung, nicht vorhanden; aber es erscheinen sehr bald, wie auf allen abgestorbenen an der Luft befindlichen vegetabilischen Theilen, besonders Grasresten, einzelne aufgeflogene und in Reimung begriffene Sporen von Cladosporium und Sporidesmium, aus benen sich manchmal späterhin, wenn ber Tod des Blattes eingetreten ift, die bekannten schwarzbraunen fructificirenden Rädden biefer Bilze entwickeln, welche hiernach in keiner causalen Beziehung zur Rrankheit stehen. Um Wurzelspftem ist nichts abnormes zu bemerken. Ueber Die stofflichen Berhältnisse des sommerdürren Blattes liegt außer dem angegebenen mifrostopischen Befunde nur folgende Analyse Märker's vor, welche von Rraus (1. c.) mitgetheilt wirb, und die Procente auf Trodensubstanz bezogen, von sommerdürren und herbstlichen Blättern eines und desselben Strauches von Syringa gegenüberftellt.

@	herbstliche Blätter.	
Stickstoff	1,947	1,370
Phoephorfäure	0,522	0,373
Rali	2,998	3,831
Ralt	1,878	2,416
Mineralstoffe	8,028	9,636

Diese Zahlen zeigen, daß man die Sommerdürre nicht mit dem herbstlicken Laubsall vergleichen darf und daß dem Baume durch diese Krankheit sast doppelt soviel Stickstoff und Phosphorsäure als durch die herbstliche Entlaubung verloren geht. Dies wird dadurch erklärlich, daß beim Eintritt der Sommerdürre die Zellen des Wesophylls im Vollbesitze ihres Protoplasma vom Tode ereilt werden, während bekanntlich vor dem Laubsall im Herbste die Baustosse des Protoplasma zum großen Theil wieder aus dem Blatte in die Zweige zurückwandern. Aber nicht berechtigt ist der Schluß, den Kraus weiter aus jenen Zahlen zieht, nämlich, "daß in den sommerdürren Blättern sowol das Kali als das Stärkemehl auswandern, ganz so, wie vor dem herbst-

lichen Blattfall." Das Fehlen des Stärkemehls im sommerdürren Blatte tann, aber nuß nicht fo erklärt werben, benn in einem franken Blatte konnte die Stärke auch auf andere Beise, z. B. durch Desorganisation unter Mitwirfung der Athmung zerftort werden; übrigens findet überhaupt keine ober nur eine beschränkte Bildung von Stärkemehl durch Affimilation in solchen Blättern statt, die schon seit langer Zeit sich zu verfärben, also ihr Chlorophyll zu verlieren begonnen haben. Bezüglich des Kalis aber ware jene Behauptung doch offenbar nur bann erwiesen, wenn man wüßte, daß in dem sommerdürren Blatte überhaupt jemals mehr Kali gewesen ift. Dafür fehlt jeder Beweis. Ich fasse vielmehr das Verscheinen als Symptom einer mangelhaften Ernährung, als Folgen eines Mindergehaltes an gewissen mineralischen Rährstoffen auf, was freilich erft durch vergleichende Aschenanalpsen normaler Blätter derselben Pflanze vom gleichen Standort und in gleicher Entwickelungsperiode bewiesen werden müßte. Die obigen Bahlen sind, soweit sie sich überhaupt vergleichen lassen, mit dieser Auffassung im Ginklang: die sommerkranken Blätter sind ärmer an Kali, Kalk und anderen mineralischen Rährstoffen, als die gesunden. Daß Phosphorsäure und Stickstoff in den sommerdürren Blättern in größerer Menge enthalten sind als in den Herbstblättern, kommt daher, daß diese Stoffe vor dem herbstlichen Laubfall aus ten Blättern zuruchwandern. Das beweist aber nicht, daß nicht auch von diesen Stoffen in den kranken Blättern weniger vorhanden ist als in den gefunden aus derfelben Entwickelungsperiode. Ich halte eine ungenügende Bufuhr der nineralischen Nährstoffe für die nothwendige Folge mangelhafter Feuchtigkeit des Bodens. Nimmt man an, daß dabei ber Feuchtigkeitsgrad der Luft und des Bodens nicht gerade in ein Verhältniß treten, welches zu einem rapiden Berweltungstobe führt, so wird die chronische Wasserarmuth eine mangelhafte Ernährung zur Folge haben. Dan wurde auf diese Weise die Beränderungen begreifen können, die sich als Spuptome beim Verscheinen einstellen: nicht blos die Desorganisation gewisser organisirter Gebilde in den Bellen, sondern auch die oben beschriebene Succession, in welcher dieselbe an den Organen stattfindet. Es ift zu vermuthen, daß die Bobendürre diesen Erfolg an einer Pflanze um so eber hervorbringt, ein je schwächeres Wurzelsustein dieselbe im Berhältniß zur Größe des oberirdischen Körpers besitzt, mag dasselbe nun eine normale Eigenthümlichkeit der Species oder selbst wieder die Folge eines anderen schädlichen Ginflusses sein. hiermit hängt es vielleicht zusammen, daß Monocotylebonen und besonders Sommergetreide früher als alle anderen Pflanzen dem Verscheinen anheimfallen. Die Berücksichtigung, daß die angedeutete Combination sehr verschiedenartiger Momente die Krankheit zur Folge bat, wird auch ben Schluffel zu ber Erscheinung liefern, daß dieselbe oft nur stellenweise in einem Ader sich zeigt.

# B. Zwergwuchs ober Verzwergung (Nanismus).

Benn der Boden denjenigen Grad dauernder Trockenheit, welcher an 3wergwuchs. einer normal erwachsenen Pflanze Verscheinen zur Folge haben würde, Wesen besselben. icon vor der Zeit der Keimung hat, jo findet eine Entwickelung bis zur Samenreife und ohne die krankhaften Symptome des Verscheinens, aber in einer auffallend veränderten Form, nämlich unter bedeutender Reduction der Bahl und der Größe der einzelnen Organe statt: die Pflanzen erscheinen

als Zwerge. Das durch die spärliche Feuchtigkeit in die Pflanze beförderte geringe Quantum von Bodennährstoffen, welches die in normalen Größen entwickelten Organe nicht zu ernähren und zu erhalten vermag, reicht boch hin zur Produktion einer fehr geringen Menge pflanzlicher Substanz, also auch zur vollständigen Entwickelung einer Pflanze, welche von vornherein in äußerft reducirten Größenverhältnissen sammtlicher Theile angelegt ift und somit nur zu einer äußerst geringen Massenentwickelung gelangt. Die Zwerge erscheinen daher, abgesehen von ihren Dimensionen, gefund und zu allen Lebensfunctionen fähig, sie durchlaufen alle Stadien der normalen Entwickelung, indem sie bis zur Bildung keimfähiger Samen gelangen.

Einfluß bes Grades der Trodenheit.

Der Grad der Wasserarmuth beeinflußt das Maag der Verzwergung; im Allgemeinen ist an einer und derselben Species unter jonft gleichen Verhältnissen die Reduction um so beträchtlicher, je geringer die Basserzufuhr, je durrer die Bodenstelle ist. Thatsächlich finden sich denn auch alle Größenftufen von der normalen Statur einer Pflanze bis zu den winzigsten Individuen.

Charafter ber

Die Formbildung der auf durrem Boden gekeimten Pflanzen geschieht Formbilbung. im Allgemeinen in proportionalen Verkleinerungen der einzelnen Organe, so daß die Zwerge Miniaturformen der Species darstellen. Jedoch gilt dies Gesetz streng genommen nur für die oberirdischen vegetativen Organe; das Wurzelspstem einer Zwergpflanze ift zwar absolut kleiner, aber relativ weit größer als im normalen Zustande: wären die Wurzeln von proportionaler Größe mit den oberirdischen Organen, so wurde kaum eine genügende Befestigung im Boden möglich sein; vielmehr macht es ben Eindruck, als suchte die Zwergpflanze mit den Wurzeln annähernd tief in den Boden einzudringen wie die normale Pflanze und durch die relativ größere Wurzelentwickelung die geringe Wasserzufuhr, die der dürre Boben dem einzelnen Burzelorgane spendet, einigermaßen auszugleichen. Ferner verkleinern sich die Blüten meist nicht in demselben Verhältniß; eher vermindert sich die Bahl derselben, als daß die einzelne Blüte unter ein gewisses Größenmaaß fanke, und es kommt dabei oft zur Reduction in der Jahl der Elemente einer Inflorescenz, durch welche der Gattungstypus ganz verwischt werden kann. Noch weniger proportional folgt der Samen in der Verkleinerung den übrigen Theilen nach, was bei den kleinsten Zwergen am meisten hervortritt; er verliert zwar auch merklich, aber mäßig an absoluter Größe, so daß sein relatives Verhaltniß zu den übrigen Organen des Zwerges größer als normal ist. Ift die Frucht einsamig, wie die Körner der Gramineen, so gilt das eben Gesagte auch von ihr; ist sie typisch vielsamig, wie z. B. die Schötchen von Cruciferen, so verkleinert sie sich beträchtlicher und bildet weniger Samen.

habe ich nie finden können, daß ein Iwerg nur einen einzigen Samen angelegt hätte; bei den kleinsten Formen, die ich antraf, waren wenigstens zwei Samen vorhanden, so daß es scheint, als sei das Gesetz der Multiplication der Reime durch nichts zu erschüttern.

hiernach gewinnt der Zwergwuchs, wiewol ein pathologischer Vorgang, die Bedeutung eines natürlichen Correctives für Ernährungsanomalien oder einer von 3wergen. Ampaffungserscheinung an die Beschaffenheit des Mediums. Die hierhergehörigen Kille von Zwergwuchs find durch ihr Vorkommen auf trockenem Boden durafterifirt. Im Freien findet man Zwerge besonders auf exponirten Bodenstellen, wo die Feuchtigkeit schnell abläuft und durch die Luft verzehrt wird und wo keine Begetationsdecke von Kräutern, Gräfern, Moofen u. dergl. die Bodenoberfläche feucht erhält, daher namentlich auf Wegen, auf kahlen wüsten Blaben u. bergl. Auf leicht trodnenden Böben, wie auf Sand und Ries wmmt die Erscheinung häufiger als auf anderen Bodenarten vor. Aber man trifft sie selbst auf schwerem lehmigen Boden, wenn berselbe an der Oberfläche leicht und rasch abtrocknet, wobei er im Innern noch reichlich feucht sein kann; dies ift besonders an Pflanzenarten mit kurzen, in der trockneren Bodenschicht befindlichen Wurzeln der Fall. Auch kann man fünstliche Zwerge erzieben, wenn man die erforderliche Bobenbeschaffenheit herftellt. ber Formen, welche in ber beschreibenden Botanit die Bezeichnung nanus, pumilus, minimus 2c. führen, find Zwerge in dem hier bezeichneten Sinne. Aber auszuschließen find die niedrigeren Pflanzenformen, welche das Hochgebirge und die arktische Bone erzeugt, da diese nichts Pathologisches an sich tragen und nichts mit jenen gemein haben. Daß man durch Wegschneiden der Cotyledonen und sogar schon durch Auswahl der kleinsten Samen kleinere Pflanzen erhalten kann, ift schon an anderer Stelle (pag. 28.) erwähnt worden; mit der hierhergehörigen Verzwergung hat sene Erscheinung insofern Aehnlichkeit, als bei ihr die Verminderung der für die junge Pflanze bestimmten Reservenährstoffe die Ursache der geringen Größenentwickelung ist. Wir werden unten auch Mangel an Rahrstoffen als Ursache von Zwergbildung kennen lernen. Daß die fünstlich burch Stecklinge und geeignete Verftummelung erzielten sogenannten Zwergbaumchen nichts mit den hier bezeichneten Erscheinungen gemein haben, braucht nur angedeutet zu werden.

Daß constante Bodendürre zwerghafte Pflanzenformen erzeugt, ift als eine der gewöhnlichsten Erscheinungen eigentlich allgemein anerkanut. "Plantaevon 3wergwuchs omnes in terra sterili, exsucca, arida, minores" lehrte schon Linné. Den exacten Beweis dafür lieferte Sorauer¹) durch vergleichende Cultur von Culturversuche. Gerstenpflanzen, welche alle in einem Boben von gleichen Rährstoffmengen sowie unter gleichen übrigen Berhältnissen zur Keimung und Entwickelung kamen und nur durch das dem Boden zugeführte Quantum destillirten Wassers sich unterschieden. Die mit der Verminderung der Wasserzufuhr abnehmende Größe der Pflanzen zeigt sich besonders in den angegebenen Dimensionen der Blattstäche. Wo der Boden 60% seiner wasserhaltenden Kraft an Bodenfeuchtigkeit erhielt, wurde die Blattfläche in Mittel 182,2 Mm. lang und 9,4 Mm. breit, bei  $40^{\circ}/_{\circ}$  Waffer im Mittel 166,27 lang und 9,1 breit, bei 20% Baffer 138,7 lang und 6,87 breit, endlich bei nur 10%/o Feuchtigkeit 93,7 lang und 5,6 breit.

Vorkommen

Erzeugung

burd)

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1873, Nr. 10. Frank, Die Krankheiten ber Pflanzen.

Belege für das Gefet der Verkleinerung der Organe.

Das morphologische Gesetz ber Verkleinerung beim Zwergwuchs wurde von Moquin-Tandon<sup>1</sup>) nicht genau zutreffend als eine gleichmäßige Verkleinerung sämmtlicher Theile eines Gewächses bezeichnet. Was ich oben in dieser Beziehung gesagt habe, davon mögen die folgenden Zahlen ein Bild geben.

I. Panicum sanguineum.

Zwergpflanze.		Normale Pflanze.
Sesammtwurzellänge Bahl ber Stengel	46,5 Mm. 1	
Länge des Stengels (incl. Inflorescenz)	11 "	
<b>⊘:</b> \$ . \$ . €	0.7	und Inflorescenzäste . 3600 "
Dicke bes Stengels	0,7 "	Zahl der Blätter bes Haupt-
Jugi vii Zimiti i i i	Ū	halmes 6 UngefähreGesammtblätter-
		zahl 60
Länge des größten Blattes " der Blattfläche des-	10 Mm.	125 Mm.
selben	8 "	46 "
selben	0,7 "	4 "
der Blätter in Quadrat- Millim.	42	1500
Zahl ber Aehrchen	3	Zahl ber Aehrchen an den
		dreifingerig geftellten Aehren am größten Halme 100
Länge eines Aehrchens .	2,3 Mm.	



Fig. 55.
3werg von Panicum sanguineum, mit den vollständigen Wurzeln. Schwach vergrößert.

Die enorme Verkleinerung der obertrdischen vegetativen Organe bei gleich bleibender Größe der Aehrchen ist auch aus Figur 55 ersichtlich, desgleichen die relative Größe des Wurzelspstems. Die lettere springt noch mehr in die Augen, wenn man den Quotient der Wurzellänge durch die Stengellänge nimmt, welcher bei den Zwergen 5, bei der normalen Pflanze 0,7 beträgt, oder den Quotient aus der Wurzellänge durch den ungefähren Gesammtslächenraum aller Blätter (Länge mal Breite), welcher bei den Zwergen zu 1,1, bei der normalen Pflanze zu 0,17 sich berechnet, wonach also die Wurzellänge im Verhältniß zu den Stengeln und Blättern bei den Zwergen ungefähr 'Mal größer ist.

<sup>1)</sup> l. c. pag. 74.

#### IL Draba verna.

Zwergpflanze.							No	rm	ale	\$	lat	ye.	
Buzeilänge (Hauptwurzel und Seitenwurzeln 1. und													
2. Ordining)	60 T	łm.								•	•	1133	Mnt:
Bahl ber Stengel							٠	٠				5	
Bange bes Stengele	7					٠						54	*
			0	eja	mp	rtiā	nge	b.	6	ene	ţeĭ		,,
							цĎс					200	
Dide bes Stengels	0,15											0,3	30 "
Babl ber Blatter		147										39	-
gange eines Blattes												10	_
Breite .	*											4	-
lingefahre Gefammifface	-,-	•	•	_	-	-	-	-	•	•	•	-	-
ber Blatter in Quabrat.													
Rillim	4,20				_	_	_	_	_	_	_	800	
Zahl ber Blüten			•	•	•	•	•	•	•	•	•	38	
<u> </u>			•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	
Größe "		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	•
Lange bes Schotchens		W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	- 69	•
Bahl d. Samen im Schotchen			•	•	•	•	•	•	•	•	•	63	
Oroge der Samen	-	#	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,	£ ,
Die beiftebende Fig.	56.												

welche eine 3werg Draba im blabenden und fruchttragenden Zustand darstellt, illustriet die vorftebenden Bahlenangaben und zeigt anschaulich die relativ enorme Burgelentwickelung. Es fei bemertt, bag die obigen Bahlen ber Burzeilangen nach forgfältigfter Freipraparirung des gesammten Burzelfpstems gewonnen find. Der Quotient ber Burgellange durch die Stengellange beträgt bei den Zwergen 8,6, bei einer normalen Pflanze 5,7; betfenige ber Burgellange burch bie Gefammtfläche ber Blätter aber 14,3 bei jenen, nur 1,4 bei biefen; b. b. eine Zwerapflange bat im Berbaltnig gum Blattapparat ein 10 Dat größeres Burgelfuftem als bie normale Bflange.

Die gestaltlichen Beränderungen ber Zwerge erstrecken sich beweiten noch weiter als auf Größenreduction: der morphologische Topus tann sich andern. Im Borangehenden schon erwähnt ift ber Ersah einer Traube durch

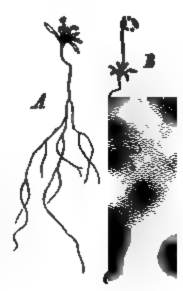


Fig. 56.

Bwerge von Draba verna. Ablühende Pflanze mit dem vollständigen Burzelspfem, einem einblütigen Stengel und einigen Burzelblättern. Wenig vergrößert. B fruchttragende Pflanze, mit einem aufgesprungenen mehrsamigen Schötchen. Wenig vergrößert. C Blatt eines Zwerges mit wenigen Haaren an der Spipe und den vollständigen Fibrovasalsträngen. Bergrößert. D Blatt einer normalen Pflanze, mit zahlreichen Haaren und mit dem vollständig gezeichneten System der Rerven. Schwach vergrößert.

eine Einzelblüte bei Draba, die Reduction der Fingerähre auf eine dreiblütige Aehre bei Panicum sanguineum. Die kleinsten Zwerge von Bromus mollis haben statt der Rispe mit vielblütigen Aehrchen ein einziges terminales, zweiblütiges Aehrchen. Die Aehre von Plantago major kommt bis auf 3 Blüten reducirt vor. Wo jedoch der wesentliche morphologische Charafter einer Inflorescenz nothwendig auf dem Aufbau aus einer Vielzahl von Blüten beruht, scheint die Zahl derselben über die hierdurch vorgeschriebene Grenze nicht reducirbar zu sein. So zähle ich an Zwergen von Matricaria Chamomilla mit einem einfachen, 43 Mm. langen, 0,25 Mm. biden Stengel in dem einzigen terminalen Köpfchen, dessen Receptaculum nur etwa 1,5 Mm. im Durchmesser hat, doch 5 Strahl- und ungefähr 6 Scheibenblüten. Auch die Blattform fann sich bemerklich ändern; so kommen zwergige Capsella bursa pastoris und Teesdalia nudicaulis ftatt mit gefiederten, mit einfachen, ganzrandigen Blättern vor. Bemerkenswerth ift das Verhalten der Trichome. verna sind die Blätter der Zwerge nur mit wenigen Haaren in der Nähe der Spipe versehen, oft auch ganz kahl, während im normalen Zustande das ganze Blatt- mit Haaren besetzt ift, wenn auch an der Basis spärlicher. der Zwergblätter sind verhältnismäßig sehr groß (vergl. Fig. 56). Die Länge eines der sternförmigen haare von der Basis desselben bis zur Spipe eines Sternstrahles beträgt an Blättern normaler Pflanzen durchschnittlich 0,3 Mm. an benen der kleinsten Zwerge 0,18 Mm. Während also die Blätter ungefähr 7 mal kurzer und 10 mal schmäler, ober an Flächenraum 70 mal kleiner stind, werden die Haare bei den Zwergen noch nicht um das Zweifache der Größe reducirt.

Anatomischer Bau ber Zwerge.

Hinsichtlich der Elementarorgane der Zwerge ist der wichtigste Sat, daß die Verkleinerung derselben nicht entfernt in dem jenigen Verhältniß geschieht, welches der Reduction der ganzen Organe entsprechen würde; sie erscheinen wenn nicht ganz in der normalen Größe, so doch nur unbedeutend fleiner; mit anderen Worten: die Kleinheit der Organe kommt vorwiegend auf Rechnung ber geringen Anzahl ber Zellen. Sorauer 1) hat es schon ausgesprochen, daß die größeren Dimenstonen der Blätter der Gerfte bei ftarkerer Wasserzusuhr theilweis durch Vermehrung der Zellen, theilweis burch größere Ausdehnung derselben \* bedingt werden, daß mit der Breite des Blattes die Zahl der Fibrovasalbundel desselben wächft, (vergl. Fig. 56 Cu. D), ferner fand er die Epidermiszellen bei 10% Wasser am kürzesten, bei 60% am längsten, das Gleiche hinsichtlich der Spaltoff. nungen, welche in <sup>1</sup>/400 Mm. ausgedrückt bei 100/0 Wasser 16,2, bei 200/2 16,9, bei 40% 18 und bei 60% 19,3 lang waren; dagegen die Zahl der Spaltöffnungen auf auf einer bestimmten Fläche um so geringer, je mehr Wasser die Pflanze erhielt (weil durch die größeren Epidermiszellen die Spaltöffnungen weiter von einander gerückt werden). Um das oben Gesagte anschaulicher zu machen, mögen hier die kleinften Zwerge (s. oben) den normalen Pflanzen hinfichtlich der anatomischen Verhältnisse gegenüber gestellt werden. Die Zahlen find auf Mittelwerthe aus einer Anzahl Messungen berechnet.

<sup>1)</sup> l. c. pag. 153.

### I. Panicum sanguineum.

A.	$\mathfrak{B}$	la	t	t f	1	ä	ф	e
----	----------------	----	---	-----	---	---	---	---

eines mittleren Halmblattes. Messungen aus	der unteren Salfte der Blattflache.
Zwerg	Normale Pflanze
(Blattfläche 7 Mm. la	ang). (Blattfläche 46 Mm. lang).
gange der Epidermiszellen 0,10	Mm. 0,12 Mm.
Breite " " 0,020	,, 0,022 ,,
Länge ber Spaltöffnung 0,022	0,029 "
Zahl der Spaltöffnungen in einer Reihe	
im Gesichtsfeld 4,6	4,1
Zahl der Rerven 28	75
Durchmesser ber hlorophyllhaltigen	
Resophyllzellen 0,016	" 0,018 "
B. Halm	
zwischen dem oberften Blatte u	nd der Inflorescenz.
Zwerg	Normale Pflanze
	ng). (Halm 400 Mm. lang).
Zahl der Fibrovasalstränge 6	26
Zahl ber Zellen im Querdurchmeffer	
tes Markes	20
Durchmesser der größten Markzellen . 0,027 !	Mn. 0,038 Mm.
Länge der größten Markzellen 0,081	,, 0,114 ,,

#### II. Draba verna.

#### A. Blatt,

in ber Mitte auf ber Unterseite 1).

Zwerg	Normale Pflanze				
(Blatt 2 Mm. lang).	(Blatt 12-Mm. lang).				
Länge der Epidermiszellen 0,033 Mm.	0,117 Mm.				
" " Spaftöffnungen 0,018 "	0,027 "				
Zahl d. Spaltöffnung. auf 0,01 Quadrat-					
Millim 8	1,3				

### B. Stengel, in ber Mitte.

	31	wei	rg	Normale Pflanze			
(Stengel	12	Ð	Am. lang).	(Stengel 54 Mm. lang).			
Länge der Epidermiszellen	•	•	0,154 Mm.	0,237 Mm.			
Breite "				oʻ,009 "			
Zahl der Fibrovasalstränge.	•	•	3	6 "			
Bahl b. Zellen im radialen Durd	bme	fer	•				
der Rinde	•	•	3-4	4—5			
dd des Holzringes	•		2	4			
Durchmesser der Holzzellen	•	•	0,009 "	0,009 " •			

<sup>1)</sup> Die Verhältnisse ber Rervatur siehe in Fig. 56.

#### E. Folgen ungeeigneter Mengenverhältnisse der Pflanzennährstoffe des Bodens.

Ungeeignete Mengenverhältniffe ber Nahrftoffe im Boben.

Folgen

Unter den vielen Einflüssen, in welche wir den Erdboden und die irdischen Gewässer, in denen Pflanzen vegetiren, hinsichtlich ihrer Beziehungen zur Pflanzenwelt zerlegen muffen, haben diejenigen eine hervorragende Bedeutung, welche ausgehen von der chemischen Natur der festen Bestandtheile, aus welchen der Vegetationsboden zusammengesetzt ist ober welche in den tellurischen Gewässern aufgelöst sind. Wenn wir absehen von solchen ausnahmsweise vorhandenen Stoffen, welche eine unmittelbar schädliche, giftige Wirkung auf die Pflanzen ausüben (f. unten), so haben wir es hier mit einer Reihe wichtiger Pflanzennährstoffe zu thun, von deren Vorhandensein ober Fehlen Gesundheit und Krankheit der Pflanzen abhängen kann. Denn die Pflanze bedarf nothwendig zu ihrer Ernährung, d. h. zur Vermehrung ihres Gewichtes an vegetabilischer Substanz, einer Reihe' bon Stoffen, welche sie nur im Erdboben oder bessen Gewässern findet; und wo diese Stoffe oder auch nur einzelne derfelben fehlen oder in ungenügender Menge vorhanden sind, da wird die Entwickelung der Pflanze gehemmt. Aber nicht bloß die Unentbehrlichkeit für die Ernährung ist es, welche diesen Stoffen einen Einfluß auf die Pflanze verleiht, sondern es sind auch noch andere Beziehungen bekannt, in denen das Pflanzenleben von diesen Nährstoffen abhängig ist, so besonders der Concentrationsgrad der der Pflanze dargebotenen Auflösung derselben.

# I. Rrankheiten in Folge des Mangels der Nährstoffe.

Betrachten wir zunächst die im Boben und in den Bobengewäffern des Mangels ber vorhandenen Nährstoffe nach dem Nahrungsbedürfniß der Pflanze, so Echte und unechtekönnen wir für jeden derselben die Krankheit oder die Störung in der Nährstoffe. Entwickelung der Pflanzen angeben, welche durch das Fehlen derselben hervorgerufen wird. Die Pflanzenchemie und Pflanzenphysiologie haben gelehrt, daß diejenigen Elemente ber Pflanzenasche, welche Beftandtheile einer jeden Zelle sind, und ohne welche eine solche überhaupt nicht denkbar ist, auch zur Ernährung unentbehrlich sind, daß wiederum andere Elemente zwar nur zur Bildung bestimmter, nicht in jeder Zelle vorhandener Bestandtheile oder zu bestimmten Lebensprocessen dienen, Die nicht unter allen Umftänden nothwendig, aber für die Gesammtentwickelung der meisten Pflanzen nicht entbehrt werden können. Von allen diesen, welche man als die echten ober nothwendigen Nährstoffe bezeichnet, muffen einige Elementarstoffe unterschieden werden, welche sich zwar auch mehr oder minder verbreitet in den Pflanzenaschen finden, von denen aber

experimentell erwiesen ift, daß sie für die normale Entwickelung und Function der Pflanze unnöthig sind, indem es möglich ist, auch bei vollständigem Ausschluß dieser Elemente aus der Nahrung, die Pflanze ohne irgend eine krankhafte Erscheinung zur Entwickelung zu bringen. Jene unentbehrlichen elementaren Nährstoffe sind Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Stickftoff, Schwefel, Phosphor, Kalium, Calcium, Magnesium und Eisen; zu den entbehrlichen, also unechten Nährstoffen gehören Silicium, Chlor, Jod, Brom, Fluor, Bor, Natrium, Lithium, Rubidium, Titan, Aluminium, Strontium, Barium, Mangan, Kupfer, Jink, Arsen.

Die Mehrzahl ber hier als entbehrlich bezeichneten Elemente ift nur in einzelnen Fällen oder nur bei gewissen Pflanzen in der Asche gefunden worden und in sehr geringen Mengen, und von diesen sind sogar mehrere in einigermaßen größerer Quantität für die Pflanzen Gifte (f. diese). Aber für einige andere bedarf es hier noch einer Bemerkung. Die weite Verbreitung und die oft nicht unbedeutende Menge, in welcher das Chlor in Form von Ghoriden in den Pflanzenaschen vorkommt, drängt zu dem Zweifel, ob dasselbe für die Pflanze ganz bedeutungelos ift. Dennoch haben viele Culturverfuche gezeigt, daß Pflanzen bei Ausschluß des Chlors aus der Nährstofflösung zu völlig normaler Entwickelung gelangen. Dem entgegen hat jedoch Robbe') die Unentbehrlichkeit dieses Elementes für die Fruchtbildung der Buchweizenpflanze behauptet; er sah bei Anwendung von Rährstofflösungen, denen kein Chlorid zugesetzt war, die Blüten fehlschlagen und keine Fruchtbildung eintreten; zugleich waren aber die Blätter der mit Ausschluß von Glor erzogenen Buchweizenpflanzen so stropend voll Stärkemehltörner, daß durch Jodlösung die Gewebestücke für das bloge Auge leicht wahrnehmbar tiefblau gefärbt werden konnten, während im normalen Zustande die Blätter durch Jod nur gelblich werden, weil die gebildete Stärke aus den Blättern auswandert. Robbe schließt daraus, daß das Chlor in nicht näher bekannter Beise zur Translocation des Stärkemehls nothwendig sei, letteres sich also bei Mangel an Chlor in den Blättern anhäufe und das Fehlschlagen der Blüten eine Folge der ungenügenden Zufuhr afsimilirten Materials aus den Blättern sei. Im Wiberspruch damit hat Knop2) in absolut hlorfreien Lösungen Buchweizen cultivirt und von zwei Pflanzen zusammen 23 reife Samen erhalten, welche gleichfalls völlig chlorfrei waren; ein Vertrocknen der Bluten vor der Befruchtung bevbachtete er häufig bei diesen Wasserculturen sowol bei Anwesenheit wie bei Abwesenheit von Chlor. Desgleichen haben Brasch und Rabe3) bei Wasserculturen ohne Zufuhr von Chlor schottischen Buchweizen gebeihen und Früchte zur Reife bringen seben, auch die von Nobbe beobachteten Krankheitserscheinungen nicht bemerken können, wenn bas Kalium statt als Chlorkalium als schwefelsaures oder phosphorsaures Salz gegeben wurde. Weiter sah Knop4) Mais in chlorfreien, Bohnenpflanzen dagegen in mit Chlorkalium versetzten Lösungen am besten gedeihen, jedoch in den physiologischen Wirkungen keinen besonderen Vorzug der chlorhaltigen Lösungen

<sup>1)</sup> Landw. Bersuchsst. 1865, pag. 379 ff.

<sup>9</sup> Ber. d. kgl. sächs. Gesellsch. d. Wiss. 6. Febr. 1869.

<sup>3)</sup> Citirt in Juft, Bot. Jahresber. f. 1876, pag. 889.

<sup>4)</sup> Ber. d. kgl. sachs. Gesellsch. d. Wiss. 1875, pag. 29 ff.

vor den chlorfreien; wol aber conftatirte er, daß das Chlor eine ftarke Depression anf die Kalkaufnahme ausübt, ohne daß der Kalk dabei durch Rali erset wird, folgedessen eine Steigerung der Acidität der aufgenommenen phosphorsauren Salze stattfindet, worin Knop den Grund der Förderung der Fruchtbildung bei Ernährung mit chlorhaltigen Lösungen vermuthet. Jebenfalls ist nach dem Vorstehenden auch für den Buchweizen die Anwesenheit eines Chlormetalls unter den Nährftoffen nicht erforderlich. Daß aber unter gewissen Umständen das Chlor für eine Pflanze nütlich sein könnte, ist damit nicht ausgeschlossen. Besonders waren einer Prüfung bedürftig die für die Salzflora charakteristischen Arten, welche in ihrem Vorkommen streng auf kochfalzhaltigen Boden beschränkt find. Knop's 1) Begetationsversuche mit Psamma arenaria in chlorfreien Lösungen können für diese Frage nur entfernt in Betracht kommen, da diese Graminee keine eigentliche Salzpflanze ist. Andererseits scheint für manche Pflanzen ein einigermaßen größerer Gehalt des Bodens an Chlornatrium nachtheilig zu sein. So behauptet man, daß Equisetum arvense nach Düngung mit Kochsalz verschwindet, und vermuthlich werden auch viele andere Pflanzen auf einem mit Kochsalz ziemlich gesättigten Boben, der allerdings für Salinenpflanzen unschädlich ist, nicht gedeihen. Namentlich bat man aber das Chlorcalcium und Chlormagnesium in irgend größeren Mengen im Boden oder in Nährstofflösungen für die Pflanzen schädlich gefunden. Auch in anderen Beziehungen machen sich Einflüsse der Chloride auf die Pflanzen geltend. Bei Rüben und Kartoffeln wird durch chlorhaltige Düngungen zwar der quantitative Ertrag vermehrt, aber gleichzeitig Qualität desselben herabgesetzt, indem die Rüben an Zucker, die Kartoffeln an Stärke, also überhaupt die Reservestoffbehälter an Kohlehydraten ärmer werden 2). Beim Tabak hat man die Erfahrung gemacht, daß wenn er in einem an Chloriden reichen Boden wächst, die Erträgnisse zwar auch gesteigert werden, die Blätter aber einen hohen Grad von Unverbrennlichkeit in Folge des höheren Gehaltes an Chlorverbindungen annehmen3).

Auch bas Silicium kommt in den Pflanzenaschen sehr verbreitet und bei manchen Pflanzen in so großer Menge vor, daß man dieselben als Kieselpsstanzen bezeichnet hat, indem man meinte, daß sie zu ihrem Gedeihen vorwiegend Rieselsäure im Boden beanspruchen. Von einigen dieser Kieselpstanzen, nämlich von den Gramineen, ist es nun aber erwiesen, daß sie es auch bei Ausschluß aller Kieselsäure zu völlig normaler Ausbildung bringen. So gelang es Sachs Maispstanzen und Kuops) ebenfalls Mais, Weizen, hafer und Gerste in siliciumfreien Nährstosslösungen zuvollständiger Entwickelungzu bringen, wobei dieselben nur Spuren von Kieselsfäure in der Asche enthielten. Man hat troßdem das Silicium wenigstens für einen der Pflanze zu gewissen Zwecken nüßlichen Stoss betrachten wollen. Die Meinung, daß es die Festigteit der Getreidehalme bedinge und sein Mangel das Lagern des Getreides verursache, wurde oben (pag. 170) als irrthümlich bezeichnet. Die Vermuthung aber, daß tieselhaltige Zellhäute schwieriger durchtringbar seien für Mycelium-

<sup>1)</sup> Ber. d. fgl. sächs. Ges. d. Wiffensch. 6. Febr. 1869, pag. 19 bes Separatabzuges.

<sup>2)</sup> Literatur siehe bei Maner, Agrikulturchemie, 2. Aufl. I. pag. 255.

<sup>3)</sup> Siehe Mayer, l. c. pag. 256—257.

<sup>4)</sup> Experimentalphysiologie der Pfl. pag. 151. 5) Kreislauf des Stoffes I. pag. 221.

:3776

fäden, und die Kiefelsaure daher einen Schutz gegen das Befallen durch pamsitische Pilze gewähre, ift durch nichts erwiesen; auch findet das Eindringen der Keinschläuche der Schmaroperpilze gewöhnlich an jugendlichen Pflanzentheilen, wo die Zellhäute noch nicht verkieselt sind, statt, und übrigens dringen sie vielsach nicht durch die Epidermiszellen, sondern durch die Spaltössungen in die Pflanze ein. Ueber die Bedeutung des Siliciums in der Pflanze wissen wir, daß es als Baustoff der Zellmembran gleich der Cellulose verwendet wird und so bei den Kieselpflanzen den wesentlichen Bestandtheil der Zellhäute, vorwiegend der Epidermiszellen, bildet. Daß sie aber darin vollständig durch die Gellulose selbst vertreten werden kann, ist wenigstens für das Getreide durch die oben angeführten Untersuchungen erwiesen. Ob dasselbe aber für die übrigen an Silicium noch reicheren Kieselpflanzen, wie die Equisetaceen und Diotomaceen, ebenfalls gilt, oder ob diese ohne jenes Element sich nicht entwickeln können, ist noch eine offene Frage.

Für das Natrium ist, obgleich dasselbe mit großer Regelmäßigkeit in den Aschen aller unter natürlichen Verhältnissen gewachsenen Pslanzen, allerdings meist in weit geringerer Menge als das Kalium vorkommt, durch zahlreiche Vegetationsversuche unzweiselhaft nachgewiesen, daß es wenigstens für die landwirthschaftlichen Culturpslanzen von keiner Vedeutung und völlig entbehrlich ist. Dagegen wissen wir nichts von der Beziehung des Natriums zu den Reerpslanzen, zu den Pslanzen der Salinen und der assatischen Salzsteppen, welche reich an diesem Metall sind.

Auch vom Aluminium, welches wegen seines Vorkommens in den Lycopodium-Arten in Betracht kommt, ist es unbekannt, ob es eine nothwendige Bedingung für das Gedeihen dieser Pflanzen ist.

Die chemischen Verbindungen, in welchen die oben aufgezählten echten Nährstoffelemente von der Pflanze beansprucht werden, sind bekanntlich nicht für alle Gewächse dieselben. Namentlich sind die Elemente ber berbrennlichen Substanz, besonders der Rohlenstoff, in zwei wesentlich verschiedenen Formen zur Ernährung tauglich. In dieser Beziehung stehen sich bekanntlich die grünen, d. h. mit Chlorophyll versehenen Pflanzen und die hlorophyllosen gegenüber. Die ersteren ernähren sich nicht aus organischen kohlenstoffhaltigen Verbindungen, sondern empfangen den gesammten Kohlenstoff in Form von Kohlensäure aus der Atmosphäre, sie bedürfen also auch im Boben keiner organischen Verbindungen. hlerophyllosen Pflanzen bagegen sind nicht im Stande, aus Kohlenfäure ihren Bedarf an Kohlenstoff zu entnehmen, sondern ernähren sich aus kohlehaltigen organischen Substanzen, welche von pflanzlichen oder thierischen Körpern herrühren. In dieser Beziehung sind die Nahrungsbedürfnisse je nach dem Vorkommen und der Lebensweise dieser Gewächse sehr mannigfaltig. Wir unterscheiden Schmaroper oder Parasiten, welche gewisse Bestandtheile des lebendigen Körpers anderer Pflanzen oder Thiere, auf denen sie wachsen, nothwendig zu ihrer Ernährung beauspruchen und die daher meistens unter keinen anderen Berhältnissen sich entwickeln, als wenn ihnen der für sie geeignete Nährorganismus als Substrat geboten wird.

Geeignete chemische Berbindungen.

Dieses gilt von den zahlreichen echten Schmaroperpilzen, die auf bestimmten Pflanzen oder Thieren vorkommen; ebenso auch von den parasitischen Phanerogamen, wie den Arten von Cuscuta, Orobanche 2c., welche nicht über den Reimpflanzenzustand hinaus sich entwickeln, wo eine der für sie erforderlichen Nährpflanzenspecies (Flachs, Klee 2c.) ihnen nicht erreichbar Die unter der Bezeichnung Fäulnißbewohner oder Saprophyten zusammengefaßten dlorophyllosen Pflanzen erheischen ein lebloses Substrat, in welchem gewisse organische Verbindungen vorhanden sein muffen, die ihnen zur Nahrung dienen. Von solchen Verbindungen find im Allgemeinen für jebe Species von Saprophyten nur eine oder einige einander ähnliche tauglich ober erzielen wenigstens eine gedeihliche Entwickelung, wie z. B. für den Hefepilz Zucker, für Schimmelpilze Fruchtfäfte und viele ähnliche Substanzen, für zahlreiche andere kleine und große Schwämme verwesende vegetabilische Materialien und Pflanzentheile ober ein Erdboben, in welchem vegetabilische ober animalische Reste vorhanden sind, so daß z. B. der Champignon nur gedeihen kann, wenn er auf einer Unterlage cultivirt wird, welche organische Bestandtheile, z. B. Pferdedunger oder ähnliches enthält. Diese Andeutungen muffen hier genügen, um die verschiedenen Bedingungen einer gesunden normalen Entwickelung hinficht= lich des Nahrungsbedürfnisses bei den einzelnen Organismengruppen richtig zu erkennen. Hiernach ist für die chlorophyllgrünen, im Erdboten ober in den irdischen Gewässern wurzelnden Pflanzen, da sie den Kohlenstoff durch die Kohlensäure aus der Atmosphäre, den Wasserstoff und den Sauerstoff in Form von Wasser empfangen, von Nährstoffen im Boden nur noch Stickftoff, Schwefel, Phosphor, Kalium, Calcium, Magnefium und Eisen erforderlich. Die Physiologie lehrt, daß der Stickstoff allgemein in der Form eines salpetersauren oder eines Ammoniaksalzes, die übrigen Elemente als schwefel- und phosphorsaure Kali-, Ralk-, Magnefiaund Eisensalze von der Pflanze aufgenommen werden. Diese Salze find nur in wässeriger lösung von der Pflanze aufnehmbar; aber es ift bekanntlich nicht nöthig, daß sie in löslicher Form geboten werden, benn durch die auflösende Kraft ber Wurzeln können manche unlösliche Mineralbestandtheile in lösliche Verbindungen übergeführt werden.

Folgen des

Wenn die eben genannten Nährsalze dem Boden oder dem Baffer, Fehlens sammt-worin die Pflanze wurzelt, sammtlich fehlen, wenn also Pflanzen in licher Nährstoff- reinem Sand (Quarzkörner) oder in destillirtem Wasser wachsen, so stockt nach Vollenbung der Keimung die Entwickelung balb ober setzt sich in auffallend kümmerlicher Weise fort und endet sedenfalls vor ihrem normalen Abschluß mit dem Tobe. Je vollständiger es dabei gelingt, der Pflanze jede Zufuhr von Aschenbestandtheilen abzuschneiben, besto genauer

überzeugt man sich, daß unter solchen Umständen in den entwickelten Pflänzchen nicht mehr Asche, als der Samen enthielt, vorhanden ist.

Benn in der Nahrung der Pflanzen nur einer der genannten Stoffe sehlt, so ist ebenfalls keine normale Entwickelung möglich, wie dies schon ber Rährstoff. aus dem Begriffe des nothwendigen Nährstoffes folgt. Wir fragen nun nach der Art der schädlichen Folgen, welche das Fehlen jedes einzelnen Nährstoffes nach sicht, und werden dadurch zugleich näher mit der physiologischen Rolle bekannt, welche die einzelnen Elemente der Nährstoffe in der Pflanze spielen. Es ist zu erwarten, daß der Mangel an einem Stoffe, der nothwendig zur Bildung jeder Zelle gebraucht wird, eine ahnliche Stockung oder Kummerniß der Entwickelung überhaupt zur Folge hat, wie das Fehlen sämmtlicher Nährstoffe, daß dagegen andere, die nur zu bestimmten Zwecken nöthig sind, durch ihr Fehlen eine entsprechende Krankheitserscheinung bedingen.

Sticktoff.

Folgen

elemente.

1. Bezüglich des Stickstoffs wissen wir durch Bouffingault's!) icone Versuche, daß wenn derselbe den chlorophyllgrünen Pflanzen nicht in Form eines salpetersauren oder Ammoniaksalzes dargeboten ist, keine Vermehrung der schon im Samen vorhanden gewesenen stickstoffhaltigen organischen Substanz eintritt. Wol nimmt in Folge der assimilirenden Thätigkeit der Blätter die organische Substanz überhaupt zu und es wird dadurch ein Bachsthum und eine Entwickelung bis zu einem gewissen Punkte ermöglicht, aber das dazu erforderliche Stickstoffbedürfnig kann nur durch das schon im Samen vorhanden gewesene Quantum befriedigt werden. Daraus erklart sich die kleine, kummerliche Form, in welcher alle Theile gebildet werden; es erklärt sich ferner daraus, daß die zuerst entstandenen Blätter sehr bald wieder gelb werden und absterben, indem ihnen offenbar die stickstoffhaltigen Bestandtheile bald wieder theilweis entzogen werden, um den inzwischen neu sich bildenden Theilen zur Ernährung zugeführt zu werden, und es wird endlich erklärlich, warum früher oder später die ganze Entwickelung stockt und die Pflanze stirbt. Sonnenrosen sah Boussingault unter solchen Umständen schon als ganz kleine Pflänzchen mit wenigen Blättern absterben; Bohnen entwickelten sich, wenn auch in sehr kummerlichen Größenverhältnissen der einzelnen Organe, doch bis zum Erscheinen einiger Blüten und sogar bis zur Reife einer kleinen Hulse mit zwei sehr kleinen Samen, obgleich, wie gesagt, ber Stickstoffgehalt der gesammten Production denjenigen des ausgelegten Samens noch nicht erreichte. Der ungleich weite Fortschritt in der Entwickelung hierbei wird wahrscheinlich bedingt durch den ungleich großen Gehalt an stickstoffhaltigen Bestandtheilen im Samen.

<sup>1)</sup> Agronomie etc. I., pag. 6 ff.; siehe auch die Darstellung in Sache, Experimentalphysiologie, pag. 134 ff.

Von den genannten beiden Stickstoffverbindungen scheint nur die Salpetersäure eine vollständige und gedeihliche Entwickelung der chlorophyllgrünen Pflanzen zu ermöglichen, so daß die günftige Wirkung des ammoniakalischen Düngers zurückzusühren wäre auf die Bildung von Salpetersäure aus Ammoniak, welches nach Knop im Boden leicht in jene Säure übergeht. Die von Ville angestellten Vegetationsversuche haben zwar die Möglichkeit erwiesen, daß Pflanzen, die als Stickstoffquelle nur Salmiak oder ein anderes unzersetzes Ammoniaksalz empfangen, mittelst dieser Salze ihren Stickstoffgehalt in der That vermehren können; allein ein wirklich gedeihliches Fortkommen scheint übereinstimmend bei diesen und ähnlichen Versuchen Anderer nicht erzielt worden zu sein.).

Für die Landpflanzen scheint eine nothwendige Bedingung der normalen Entwickelung zn sein, daß der stickstoffhaltige Nährstoff im Boden vorhanden und durch die Wurzeln zugeführt wird. Durch die Versuche Mayer's?), die dann auch Schlösing?) im Allgemeinen bestätigte und wobei die oberirdischen, von den Wurzeln luftdicht abgeschlossenen Pflanzentheile mit einer Lösung von kohlensaurem Ammoniak bestrichen wurden, während die Wurzeln gar keine stickstoffhaltige Nahrung erhielten, ist zwar erwiesen, daß die Pflanze auch auf diesem Wege (d. h. aus der Luft) Ummoniak zu assimiliren vermag, allein ein normales Gedeihen der Pflanzen ist auch unter diesen Umständen nicht beobachtet worden.

Unter den niederen chlorophylllosen Thallophyten, welche ihren Kohlenstoffbedarf aus organischen Nährstoffen schöpfen, können zwar Schimmelpilze, wie Pasteur gezeigt hat, Ammoniak oder salpetersaure Salze zur Befriedigung ihres Stickstoffbedarses aufnehmen, kommen aber auch fort, wo der Stickstoff in organischer Substanz geboten ist. Dagegen vermag der Hefepilz nach Mayer sich nicht aus Salpetersäure, wol aber aus Ammoniak, Harnstoff 20., sowie aus löslichen durch die Zellhaut diffundirbaren Proteinstoffen zu ernähren.

Schwefel.

2. Schwefel ist als ein zur Constitution der Proteinstoffe gehöriges Element, in Form von schwefelsauren Salzen ein für die Production vegetabilischer Substanz überhaupt unentbehrlichen Nährstoff, bei deffen Ausschluß in allen Fällen schon in früher Jugend eine sehr mangelhafte Entwickelung der Pflanzen und eine sehr geringfügige Production von organischer Substanz überhaupt stattsindet.

Phosphor.

3. Ebenso ist es unmöglich, ohne Zufuhr von Phosphor als phosphorsaures Salz eine Pflanze zu irgend einer gesunden Entwickelung

<sup>1)</sup> Bergl. Maper, Agrifulturchemie I. pag. 171—172.

<sup>2)</sup> Landwirthsch. Versuchöft. XVII. pag. 329.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Compt. rend. 1874. pag. 1700.

zu bringen, was sich aus der bekannten nahen Beziehung erklärt, in welcher dieses Element zu den Proteinstoffen steht.

Kalium.

4. Die Bedeutung des Kaliums für die Pflanze liegt in der nothwendigen Beziehung deffelben zu den Kohlenhydraten. Wir wissen, daß dieses Metall stets in Begleitung ber Kohlenhydrate, wie Stärkemehl und Buder, auftritt, und seine Anwesenheit zur Bildung dieser Stoffe und zur Wanderung und zur Niederlegung derselben in der Pflanze nothwendig ift. Da nun die Assimilation in der Erzeugung eines Kohlenhydrats, besonders Stärkemehls besteht, so scheint überhaupt für keine chlorophyllgrüne Pflanze ohne ein Ralisalz eine Production möglich zu sein, und diese sowie in Folge deffen auch die Energie des Wachsthums halten mit dem Reichthum an Kali gleichen Schritt. Damit in Uebereinstimmung steht auch die Thatsache, daß Pflanzen, in denen große Mengen von Kohlenhydraten producirt werden, wie Kartoffeln, Rüben, Weinstock, auch reich an Kali sind und zu ihrem Gedeihen eine große Menge davon beanspruchen, weshalb man solche Gewächse als Kalipflanzen bezeichnet hat. Die Krankheitserscheinungen, welche durch Kalimangel bedingt werden, find durch die Versuche von Nobbe') mit Buchweizen flar erkannt worden, und ift durch dieselben die im Vorftehenden bezeichnete Rolle des Kaliums in der Pflanze beftätigt. Buchweizenpflanzen in einer mit Kalisalz versetten Nährstofflösung entwickelten sich völlig normal und kräftig; dagegen tamen die in einer ebensolchen, aber kalifreien lösung stehenden nur wenig über ben Reimpflanzenzuftand, und es zeigte sich, daß diese Pflanzen obgleich sie sich im Lichte befanden, boch kein Stärkemehl in den Chlorophyllternern ihrer Blätter erzeugten, mit anderen Worten, daß sie nicht assimilirten, woraus also ohne Weiteres die Stockung der ganzen Entwidelung erklärlich wirb.

Unter den Kaliumverbindungen kommen zur Ernährung der Pflanze in Betracht das Chlorkalium, das salpetersaure, phosphorsaure und schweselsaure Kali. Wenn nun auch alle diese im Stande sind, die Pflanze mit Kalium zu ernähren, so ist doch die auffallend ungünstigere Wirkung der drei letztgenannten Salze gegenüber dem Chlorkalium eine unleugbare Thatsache. Wie oben bereits bei Gelegenheit der Wirkung der Chloride bemerkt wurde, drückte Nobbe dieses Verhältniß dahin aus, daß das Chlor (Chlorkalium) zur Ueberführung des Stärkemehls aus den Blättern nach den Verbrauchsorten nöthig sei, indem bei Verabreichung schwesels oder phosphorsauren Kalis diese Translocation nicht stattsinde. Wenngleich nun diese Krankheitserscheinungen in der Folge von Brasch und Rabe bei Wasserculturversuchen unter solchen Umständen nicht bemerkt worden sind,

<sup>1)</sup> Landwirthsch. Versuchsst. XIII.

so haben Dieselben ') boch die auffallend günstige Wirkung des Chlorkaliums gegenüber den anderen Kalisalzen auf die gesammte Production der Buchweizenpstanze in helles Licht gestellt, wie folgende Zahlen beweisen. Die Pflanzen wurden cultivirt in einer Lösung von schwefelsaurer Magnesia, phosphorsaurem Eisenoryd und salpetersaurem Kalk; außerdem erhielt die eine Partie noch salpetersaures Kali, eine andere saures phosphorsaures Kali, eine britte schwefelsaures Kali, eine vierte Chlorkalium. Die Ernte ergab:

Zahl ber teimträftigen Gewicht Trodenge-Trodengewicht ber wicht des ber Körner. Strobs. Burzeln. Körner. Mit salpetersaurem Rali 150 4,19 1,2 4,6 saurem phosphors. 184 5,48 3,7 1,0

fchwefelsaurem • 147 4,33 8,7 1,2 • Chlorkalium • 387 9,99 16,5 3,7.

Calcium.

5. Wenn Calcium unter den Nährstoffen sehlt, so tritt ausnahmslos sehr bald eine Stockung der Entwickelung und der Tod der Pflanze ein. Werden die Pflanzen aus Samen erzogen, so zeigt sich diese Erscheinung schon an der jungen Keimpflanze, weil die meisten Samen wenig von diesem Metall enthalten, so daß der Mangel desselben bei der Entwickelung frühzeitig sich geltend macht.

Die Ursache dieser verderblichen Wirkung des Kalkmangels muß wiederum in der physiologischen Rolle dieses Elementes gesucht werden. wissen über diese bis jett nur Folgendes. Der Kalk findet sich in der Pflanze vorwiegend in den Stengeln und Blättern, in deren Geweben er hauptsächlich durch Oralfäure niedergeschlagen wird und darin unthätig liegen bleibt, so daß er auch in den abfallenden herbstlichen Blättern in großer Menge vorhanden ist. In Uebereinstimmung damit zeigen Pflanzen, welche einen stark entwickelten Blattaparat produciren, auch einen hohen Gehalt an Kalkfalzen und ein vorwiegendes Bedürfniß nach solchen; so der Tabak, die Papilionaceen 2c., die daher auch als Kalkpflanzen von anderen unterschieden worden sind. Dieser Sachverhalt scheint zu der Vermuthung zu berechtigen, daß der Kalk, nachdem er bei der Nährstoffaufnahme als Träger der Schwefel- und Phosphorsäure, welche im Boden gewöhnlich an ihn gebunden vorkommen, fungirt hat, in der Pflanze weiter den Zweck hat, die für den Organismus in größeren Mengen schädliche freie Oralfäure zu binden und unlöslich zu machen. Ob dies den wahren Sachverhalt trifft und ob nicht auch noch andere Berhaltnisse in Betracht zu ziehen sind, wird um so mehr fraglicher, seit Bohm') in der Sache einen neuen Gesichtspunkt geltend gemacht hat, der an die bisber gehegte Vermuthung zunächst keinen Anknüpfungspunkt zu bieten scheint. Böhm verglich die Entwickelung der Keimpflanzen von Feuerbohnen in der Periode, wo auf Kosten der Reservenährstoffe der Stengel und die ersten Laubblatter sich entwickeln, einestheils bei Cultur in destellirtem Baffer, anderntheils unter Verabreichung eines Kaltsalzes. In dieser Entwickelungsperiode enthielten die Primordialblätter der in destillirtem Wasser stehenden

<sup>1)</sup> Citirt in Juft, bot. Jahresber. f. 1876, pag. 889.

<sup>2)</sup> Sipungeber. d. Atad. d. Wiss. Wien 15. April 1785.

Pflanzen nicht weniger Aschebestandtheile wie die bei Kalkzufuhr cultivirte Aber gleichwohl tritt bei den nicht mit Kalk ernährten Sowesterpflanzen. schon vor dem völligen Verbrauche der organischen Reservenährstoffe ein Krankheitszustand und nachfolgender Tod ein unter Erschlaffung und Berschrumpfung des Stengels unterhalb der Endknospe, sowie unter der gleichen Beränderung der weiter entwickelten Stielenden der Primordialblätter. Dieses Absterben kann außer Kalk durch keine andere Basis verhindert werden. binsichtlich der Zeit des Eintrittes dieser Erscheinung verhalten sich die in bestillirtem Baffer wachsenden Keimpflanzen individuell verschieden; bei manchen tritt sie schon ein, wenn der Stengel kaum 2 oder 3 Em. lang ift, bei anderen erst wenn derselbe sich bis auf 30, ja selbst bis 50 Em. gestreckt hat, was wohl aus dem verschiedenen Kalkgehalt der Samen zu erklären ist. Zugleich trat nun die bemerkenswerthe Thatsache hervor, daß in den so afficirten Pflanzen bas Stärkemehl in den Mark- und Rindezellen des erften Internodiums angesammelt blieb, während an vergeilten Pflanzen bei Kalkzufuhr die oberen Theile der Stengel reich mit Stärkemehl erfüllt sind und die unteren Stengeltheile auch bei noch nicht entleerten Cotplodonen nur im Stärkering um die Gefägbundel solches führen. Bohm sieht hierin eine Stockung der Stärkeleitung aus den Referveftoffbehältern (Cotyledonen) zur Stengelspipe, bedingt durch den Kalkmangel, ohne ein Urtheil abzugeben über die Rolle welche der Kalk bei diesem Transport der Stärke spielt. Die Bildung von Stärkemehl aus Rohlensaure in den grünen Blättern dieser Bohnenpflanzen wird durch den Kalkmangel nicht vereitelt, wie Böhm wirklich constatirt hat.

Magnestum.

- 6. Auch vom Magnesium ist übereinstimmend nachgewiesen, daß sein Fehlen unter den Nährstoffen keine normale Entwickelung, keine erhebliche Zunahme des Trockengewichtes gestattet, sondern daß solche Pflanzen in frühem Entwickelungsstadium zu Grunde gehen. Nur ist die physiologische Rolle des Magnesiums, welche diese Verderbniß verhütet, noch keineswegs aufgeklärt. Die Talkerde wird vielfach gleich dem Kalk in den älteren Blättern angesammelt; aber sie zeigt andererseits auch einen gewiffen Parallelismus mit dem Auftreten der Proteinstoffe und der Phosphate, und gerade dieses lettere Verhältniß, sowie das nachgewiesene Vorkommen von Magnefiumverbindungen in den Aleuronkörnern der Samen dürfte einen Fingerzeig zur Beantwortung jener Frage geben.
- 7. Das Fehlen des Eisens hat, soweit bekannt, an den chlorophyll- Gelbsucht und grunen Pflanzen eine wohlcharafterisirte Krankheit, die Gelbsucht (icterus) und die Bleichsucht (chlorosis) zur Folge. Es ift nöthig, an der Unterscheidung dieser beiden Krankheitsformen festzuhalten, welche zuerst Meyen 1) nach ihren Symptomen richtig charakterisirte. Wir reden barnach von Gelbsucht, wenn an einer im normalen Zustande grünen Pflanze bei Entwickelung im Lichte die jungen Blätter in gelber Farbe zum Vorschein kommen und dauernd gelb oder gelbgrün bleiben, wobei sie jedoch im Uebrigen ihre normale Beschaffenheit und Gestalt annehmen. Die Zellen

Eisen. — Bleichsucht.

<sup>1)</sup> Pflanzenpathologie, pag. 282 ff.

des Mesophylls enthalten zwar in ihrem Protoplasma Chlorophyllkörner, aber an diesen ist der grüne Farbstoff nicht ausgebildet, sie haben einen gelben Farbenton, und auch ihre Zahl ist geringer als in den Zellen gesunder grüner Blätter; in manchen Zellen finden sich wohl auch keine Körner und das Protoplasma zeigt die gelbliche Färbung, entsprechend dem ungeformten Chlorophyll.' Als Bleichsucht dagegen bezeichnen wir den Krankheitszustand, wobei bie Blätter einer im Lichte wachsenben Pflanze sich in weißer Farbe, aber übrigens in normaler Beschaffenheit und Geftalt entwickeln und biese Farbe beibehalten; die Zellen, welche im gesunden Zustande mit Chlorophyllkörnern versehen sind, zeigen in diesem Falle nichts davon, sie enthalten einen farblosen, wässerigen, protosplasmaarmen, zum Theil wohl auch luftführenden Inhalt. Hiernach sind diese Krankheiten vom Etiolement (p. 161) hinlanglich unterschieden, indem letteres durch Lichtmangel erzeugt wird und außer dem Unterbleiben der Chlorophyllbildung auch bedeutende Veränderungen in der Gestalt und Ausbildung der Theile erkennen läßt. Die hier bezeichneten Krankheiten konnen burch Gifenmangel in der Nahrung verursacht werden. Aber es sind auch noch andere Einflüsse bekannt, welche die nämlichen Krankheitserscheinungen hervorrufen; von diesen (vergl. die durch die Temperatur und die durch unbekannte Bodeneinflüsse verursachten Krankheiten) ist hier nicht weiter die Rede. Zuerst haben Gris, Vater und Sohn'), entdeckt, daß man gelbsüchtige Pflanzen heilen kann, d. h. daß ihre gelben Blätter ergrünen, wenn man sie eine verdünnte Lösung eines Eisensalzes durch die Wurzeln aufnehmen läßt. Eine Reihe späterer Forscher2) hat weiter durch Versuche gezeigt, daß man durch Cultur in eisenfreien Nährstofflösungen die Krankheit hervorrufen kann. Besonders lehrreich sind in dieser Beziehung die Bersuche von Sachs (1. c.). Dieser zeigte am Mais, daß die Krankheit erst dann eintritt, wenn die Pflanze alle Reimtheile auf Kosten der Reservestoffe entfaltet hat; die ersten drei bis vier Blätter werden grün, weil sie das im Samen enthaltene Gisen empfangen; die folgenden sind bann nur noch im oberen Theil grün, an der Basis bleich, endlich kommen lauter total franke Blätter. Einen ganz ähnlichen Eintritt ber Krankheit beobachtete er an Kohlpflanzen und Bohnen. Ebenso sah er die Gelbsucht auch an vollständig normal erzogenen Maispflanzen von mehr als 48 Cm Höhe eintreten, nachdem sie aus der eisenhaltigen Nährstofflösung in eine eisenfreie gesetzt worden waren; nach sechs Tagen zeigten sich auf den jungen Blättern gelbweiße Längsstreifen, die später noch stärker hervortraten, die Befruchtung der Blüten schlug fehl und das Trockengewicht der Ernte

<sup>1)</sup> Bergl. A. Gris, Ann. des sc. nat. 1857. VII. pag. 201.

<sup>2)</sup> Vergl. die Literatur bei Sachs, Experimentalphysiologie, pag. 144.

betrug nur 1/3 von den in der Eisenlösung bis zu Ende gewachsenen Pflanzen. Nach Anop') ift der Eisengehalt einer Eichel genügend um die Entwickelung der Pflanze auf 1 bis 2 Jahre zu unterhalten; erst im zweiten und dritten Sommer werden, wenn man nur eisenfreie Lösungen der Pflanze darbietet, die Blätter gelb und bleich. Meistens scheint die durch Eisenmangel erzeugte Krankheit in der Form der Gelbsucht aufzutreten; bei Mais namentlich sind oft alle Blätter gelb. Aber häufig geht auch bei Eisenmangel die Gelbsucht in Bleichsucht über; es können einzelne Stellen der Blätter hlorotisch werden oder zuletzt die Blätter ganz weiß erscheinen. Chlorose und Icterus sind in ihrem Auftreten nicht streng geschieden. Bielleicht kommt es, wie ich schon oben bei ber Störung der Chlorophyllbildung durch niedere Temperatur bemerkte, nur darauf an, in welchem Altersstadium der Zelle oder in welchem Entwickelungsstadium der Chlorophyllkörner der Eisengehalt der Zelle oder die Eisenzufuhr soweit erschöpft ist, daß die Chlorophyllbildung gehemmt wird. Durch jene Versuche ist der Beweis geliefert, daß das Eisen zur Erzeugung des grunen Chlorophyllfarbftoffs nothwendig ift. Damit stimmt anch überein, daß dieses Metall hauptsächlich in der Asche der grünen Pflanzentheile gefunden wird und daß manche Chemiker es für einen Bestandtheil des Chlorophylls felbst ansehen. Eine andere direkt schädliche Wirkung des Eisenmangels auf die Pflanze läßt sich nicht nachweisen; und so ist auch für niedere hlorophyllose Pflanzen das Eisen entbehrlich gefunden worden. Aber die Gelb- und Bleichsucht ziehen andere schädliche Folgen nach sich. Denn Pflanzen ohne Chlorophyll find nicht fähig zu assimiliren; es tritt daher eine schwächliche Entwickelung ein, wenn die Krankheit nicht gehoben wird, die Pflanzen leben wohl noch eine Zeit lang fort, solange als noch afsimilirte Rährstoffe in ihren Geweben vorhanden sind, aber sie erreichen den normalen Abschluß ihrer Entwickelung nicht, die bleichen Blätter fangen frühzeitig an zu welken und die Pflanze stirbt; die Analyse zeigt, taß die Trockensubstanz ber Ernte gegen die des angewandten Samens nur unbedeutend zugenommen hat2). Es scheint, daß die Chlorose immer einen sehr rapiden Verfall des Lebens nach sich zieht, icterische Pflanzen aber länger aushalten können, z. B. nach Knop3) durch Eisenmangel gelbsüchtig gewordener Mais bis zur Blüte.

Bas die Duantität und Qualität der Eisenverbindungen betrifft, durch welche die in Rede stehende Krankheit verhütet oder geheilt werden kann, so hat sich übereinstimmend mit dem geringen Eisengehalt der meisten Pflanzenaschen schon eine relativ sehr kleine Menge Eisen zur

<sup>1)</sup> Ber. d. kgl. sächs. Ges. d. Wiss. 6. Febr. 1869.

<sup>9)</sup> Sachs, L. c. pag. 146. ff.

<sup>3)</sup> L c. pag. 5.

vollständigen Ergrünung der Pflanzen hinreichend erwiesen; nach Anop (1. c.) reichen für ein Eremplar von Getreidepflanzen 2 bis 5 Mgr. aus, um dessen ganzen Bedarf an diesem Metall zu decken. Den besten Dienst leisten Eisenorydsalze, die in Lösung geboten werden können, oder sein vertheiltes phosphorsaures Eisenoryd, welches, wenn es auf die Burzeln aufgeschlemmt ist, durch diese in Lösung gebracht wird. Auch die Orydulsalze genügen, wenn sie in sehr verdünnten Lösungen gegeben werden, wahrscheinlich weil sie sich leicht zu Orydsalzen orydiren. Sogar eisenhaltige Doppelcyanüre, wie das gelbe Blutlaugensalz, können, allerdings nachdem sie von der Pflanze zersetzt worden sind, das zum Ergrünen nöthige Eisen liesern, wiewol sie weiterhin als Gift (s. unten) wirken.

Nach den Angaben der beiden Gris sollen auch durch Bestreichen bleicher und gelbsüchtiger Blätter mit verdünnter Eisenlösung die bestrichenen Stellen nach kurzer Zeit ergrünen. Bei der äußerst geringen Menge Eisen, welche zur Chlorophyllbildung hinreicht, wäre eine genügende Zusuhr auf diesem Wege nicht undenkbar. Knop hat jedoch bei Wiederholung dieses Versuches mit Maispslanzen, die durch Eisenmangel gelbsüchtig waren, kein deutliches Resultat, kein eigentliches Ergrünen der unter diesen Stellen liegenden Chlorophyllkörner erkennen können. Für die Chlorose leugnet er diese Möglichkeit auf das Bestimmteste; jedoch handelte es sich eben um solche Bleichlinge, von denen er nachgewiesen, daß nicht Eisenmangel die Ursache ihrer Krankheit war.

Ungenügenbe Menge von Nährstoffen überhaupt.

Ungenügende Menge von Nährstoffen überhaupt. Im Borstehenden haben wir die Folgen des Fehlens aller Nährstoffe ober irgend eines derselben erörtert. Wenn nun die genannten Nährstoffe zwar vorhanden, aber fämmtlich ober auch nur einer von ihnen in ungenügender Menge dargeboten sind, jo tritt eine nach Maßgabe des Bedarfes an diesen Stoffen und der wirklich disponiblen Menge berselben sich richtende Unvollständigkeit der Entwickelung oder krankhafte Affection der Art ein, wie sie für das Fehlen des betreffenden Nährstoffes im Vorhergehenden charakterisirt ist. Um die Bedingungen des Gedeihens der Pflanzen in dieser Beziehung richtig zu würdigen, muß daran gedacht werden, daß bei einer und berselben Pflanze ber quantitative Bedarf an den einzelnen Nährstoffen ein verschiedener ist. Bei den meisten Pflanzen sticht ber Bedarf an Phosphorsäure, Kali und wol auch Kalk und Magnesia durch große Zahlen hervor, während namentlich das Eisen in so geringer Menge gebraucht wird, daß kaum irgend wo in der freien Natur ein Mangel daran für die Pflanzen denkbar ist. Es ist dann weiter der ungleiche Bedarf der verschiedenen Pflanzenarten zu berücksichtigen, indem der in größter Menge beanspruchte Bestandtheil bei der einen Pflanze Kali, bei der andern Kalk, bei wieder anderen Phosphorsaure ift. Man kann also im Allgemeinen sagen, daß die Nährstoffe nur in ihrer Gesammtheit und

<sup>1)</sup> Anop, l. c.

zwar in demjenigen relativen Verhältnisse untereinander, wie es durch den Bedarf der betreffenden Species vorgeschrieben ist, für die Ernährung der Pflanze von Nuten find, mit anderen Worten, daß der Mehrgehalt an an einem einzelnen Nährstoffe den Fehlbetrag eines anderen nicht aufwiegen kann. Da nun im Boden und in den Gewäffern die Mischung der für die Pflanzen tauglichen Nährstoffe eine zufällige ist, so ist es immer der jeweils im Verhältniß in kleinster Menge vorhandene Nährfloff, welcher die Entwickelung der Pflanzen und die Production vegetabilischer Substanz regulirt: vermindert er sich, so nimmt die Entwickelung ab, vermehrt er sich, so steigt dieselbe.

Es braucht nur angebeudet zu werden, daß die krankhaften Symptome, die sich unter solchen Umständen zeigen, verschiedene sein werden, je nach den Stoffen, an denen die Pflanze Noth leidet und je nach den Mengenverhältnissen der gebotenen Stoffe untereinander. In vielen Fällen ist das Resultat, daß die Pflanze unter Zwergbildung, wie wir sie oben auch als Folge eines Mangels an Wasser im Boben kennen gelernt haben (pag. 303), den normalen Abschluß ihrer Entwickelung zu erreichen sucht. Eine Verzwergung wegen Nahrungsmangel wird besonders da zu erwarten sein, wo die im Samen enthaltenen Aschebestandtheile schon in einer Mischung vorhanden sind, die dem Verhältniß nahe kommt, in welchem dieselben bei der Entwickelung der Gesammtpflanze beansprucht werden, und ferner da, wo die geringe Menge, die ber Boben spendet, gerade dazu beiträgt, das im Samen ter betreffenden Pflanzenart etwa unrichtige Verhältniß mehr zu corrigiren. Sind dabei die Wasserverhältnisse des Bodens nicht ungünstig, so muß natürlich die Zwergbildung etwas in dem Sinne verdeckt werden, in welchem das Wasser auf die Pflanze wirkt, d. h. die Stengel und Blätter, besonders bei den Gramineen sind etwas mehr in die Länge gestreckt als bei derjenigen Zwergbildung, die allein auf die Wasserarmuth des Bodens zurückzuführen ist. Je mehr aber die Zusammensetzung der Asche des Samens von dem Verhältniß der einzelnen Rährstoffe im Bedürfniß der Gesammtentwickelung der Pflanze abweicht, und je weniger das, was der Boden bietet, hierin ein Correctiv schaffen kann, desto weniger vermag die Pflanze das Ende ihrer normalen Entwickelung zu erreichen, sondert hört in irgend einem Stadium auf zu wachsen, sowie wir es beim Fehlen der einzelnen Nährstoffe kennen gelernt haben.

Aus der Unentbehrlichkeit der genannten einzelnen Nährstoffe erklären unersestichteit sich auch die pathologischen Folgen, welche bei den Versuchen, eines oder das andere dieser Elemente durch ein chemisch nahe verwandtes zu ersetzen, hier ift namentlich zu erwähnen, daß weder Mangan und Nickel 1) noch Zink2) im Stande sind das Eisen in seiner Fähigkeit Chlorophyll zu bilden erset-n können, sowie daß das Kalium durch das verwandte Natrium nicht vertreten werden kann 3).

der Elemente burch andere.

<sup>1)</sup> Sachs, Experimentalphysiologie der Pflanzen, pag. 147.

<sup>3)</sup> Dementiem, citirt in Just, Bot. Jahresber. für 1876, pag. 924.

<sup>)</sup> Stobbe, L. c. und Knop, Ber. d. kgl. Sachs. Ges. d. Wiss. 6. Fbr. 1869.

# II. Schädliche Wirkung bes Concentrationsgrades ber Nährstofflösung.

Schäblicher stofflösung. — Algen.

Es ist eine Reihe von Fällen bekannt, wo Pflanzen, die in tropsbar-Concentrations flüssigem Medium leben oder mit ihren Wurzeln in solchem sich befinden, geschädigt werden, wenn die Lösung der Nährstoffe einen höheren Concentrationsgrad annimmt. Famintzin1) hat dies von einer Anzahl Süßwafferalgen nachgewiesen, die er in Nährstofflösungen cultivirte. Spirogyra entwickelte sich in einer 1/2-procentigen Lösung schon nicht mehr, während Mougeotia, Oedogonium, Stigeochonium nicht nur in dieser, sondern selbst noch in einer Lösung von 3% vollkommen gesund blieben, Protococcus viridis, Chlorococcum infusionum unb "Protonema", jogar üppig gediehen; selbst 5-procentige Lösung wurde noch ertragen. fand er, daß die Bildung der Schwärmsporen des Protococcus, die in destillirtem Wasser, desgleichen in 1/2-procentiger Lösung stattfindet, burch eine Lösung von 20/0 und ebenso von 30/0 verhindert wird. Convent?) behandelte Cladophora mit einer Lösung von salpetersaurem Kali und mit einer solchen von kohlensaurem Ammoniak in verschiedenen Concentrationen, und erkannte, daß die Wirkung einer zu concentrirten lösung dieser neutralen Salze nur barauf beruht, daß dieselben wasserentziehend auf das Protoplasma einwirken, welches dadurch von der Zellwand zuruckweicht und sich um so mehr contrahirt, je stärker die Concentration ift, daß man aber die schädliche Wirkung wieder aufheben kann, wenn die Alge schnell wieder in destillirtes Wasser gebracht wird, widrigenfalls sie zu Grunde geht. Die Wirkung wurde schon bei 2-procentiger Lösung bemerkbar; doch konnte selbst die Wirkung einer Lösung von 10% Salzgehalt durch schnelles Einlegen in reines Wasser reparirt werden.

Phanerogamen.

Phanerogamen sind bei Wasserculturen, wo ihre Wurzeln in eine Lösung der Nährstoffe eintauchen, schon gegen viel geringere Concentrationen empfindlich, indem zu einer gebeihlichen Entwickelung derfelben ber Salzgehalt ungefähr zwischen 0,05 bis 0,5% sich halten muß, höhere Concentrationsgrade aber schon schädlich wirken, und andererseits auch geringere Grade, z. B. 0,01% für Mais nicht mehr tauglich find3). Für die im Boden eingewurzelten Pflanzen sind dagegen viel stärker concentrirte Lösungen ohne Nachtheil, wie nicht blos durch directe Versuche erwiesen ist, sondern schon aus der Erwägung gefolgert werden muß, daß beim Austrocknen des Bodens ohne Schädigung der Pflanze eine hohe Concen-

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1871, Nr. 46.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Bot. Zeitg. 1874, pag. 404.

<sup>3)</sup> Bergl. besonders Knop, B. d. kgl. sachs. Ges. d. Wiff. 1875, pag. 29 ff.

F. Shadliche Wirkungen der Bestandtheile der atmosphärischen Luft. 325

tration der noch verbleibenden Feuchtigkeit herbeigeführt wird. Boden die schädliche Wirkung einer concentrirteren Flüssigkeit verhindert, läßt sich wol vermuthen, ist aber keineswegs sicher ermittelt.

## III. Combinirte Wirkungen der Bodeneinfluffe.

Unter den gewöhnlichen Verhältnissen sind die Pflanzen den Wirkungen aller derjenigen Factoren, die wir im Vorangehen einzeln geprüft haben, Bobeneinflusse. in ihrer Combination ausgesetzt. Wenn daher mehrere dieser Factoren zugleich eine für die Pflanze schädliche Form annehmen, so muß der sich ergebende Krankheitszustand der combinirte Ausdruck dieser schädlichen Einwirkungen sein. Es leuchtet ein, daß sehr verschiedenartige Combinationen möglich sind und daß wir in vielen Fällen nicht im Stande sein werden, eine solche combinirte Krankheitserscheinung unzweifelhaft richtig zu analysiren und ihre wahren Ursachen herauszufinden, weil mehrfach die pathologischen Symptome, welche verschiedene Factoren des Bodens hervorbringen, einander gleich sind und wir oft die Beschaffenheit eines Bodens nicht soweit kennen, um seine schädliche Wirkung bestimmt bezeichnen zu können, die wir vielmehr oft erft aus den eingetretenen Krankheitsspmptomen errathen muffen. Die Folgen eines zu hohen wie eines zu niederen Baffergehaltes, diejenigen ber gleichmäßigen Unzulänglichkeit aller Nährstoffe, des Mangels oder der Ungenügendheit einer oder mehrerer bestimmter Nährstoffe, die Folgen eines ungeeigneten Concentrationsgrades der Nährstofflösung und, um vollständigzu sein, auch die etwaige zufällige Anwesenheit irgend eines direkt schädlich wirkenden Stoffes (siehe das Kapitel von den Giften), alle diese muffen als die möglichen Ursachen in einem solchen Falle in Erwägung gezogen werden, und durch Vergleichung mit den Symptomen, die wir als Folgen dieser einzelnen Factoren sicher kennen, sind wir oft nur im Stande zu sagen, welchen Bodeneinflüssen ein vor- liegender Krankheitszustand zugeschrieben werden könnte.

## F. Shabliche Wirkungen der Bestandtheile der atmosphärischen Luft.

Die Atmosphäre ist im Freien an allen Punkten ber Erdoberfläche Bestandtheile im Mittel aus 78,35 Volumenprocenten Stickstoff, 20,77 Sauerstoff, ber Atmosphäre. 0,84 Wafferdampf und 0,04 Kohlensäure zusammengesetzt, wobei nur der Baffergehalt je nach Orten, Zeiten und Umftanden in hohem Grade, der Kohlensäuregehalt nur wenig veränderlich ist. Dieses relative Verhältniß von Stickstoff, Sauerstoff und Kohlensäure ist, wie die Vegetation beweist, ein für die Pflanzen zuträgliches. Wenn es sich erheblich ändert, so können daraus schädliche Wirkungen auf die Pflanzen resultiren.

1. Das Stickstoffgas ist für die Pflanzen indifferent, es kommt nur Sticktoffgas.

Combinirte

insofern in Betracht, als es durch seine in der Atmosphäre vorhandene Menge den Gehalt derselben an Sauerstoff und Kohlensäure bestimmt, namentlich das Sauerstoffgas in dem für das Leben geeigneten Grade verdünnt.

Sauerftoffgas.

Sauerstoffgas ist den Pflanzen zur Athmung nothwendig. 2. Der schädliche Einfluß des Sauerstoffmangels zeigt sich in dem Aufhören der Strömung des Protoplosma in den Zellen, in dem Unbeweglichwerden der periodisch beweglichen und reizbaren Pflanzentheile; Keimung und Wachsthum finden in einer sauerstofffreien Atmosphäre nicht statt, und wenn Pflanzen längere Zeit in einer solchen verweilen, so sterben fie enblich ab. Man kann diesen Tod als Erstickung bezeichnen, weil er durch das Aufhören der Athmung verursacht wird. Grüne Pflanzen, welche in eine sauerstofffreie Luft eingeschlossen werden, können jedoch längere Zeit am Leben bleiben und fogar noch wachsen, weil die chlorophyllhaltigen Organe unter dem Einfluß bes Lichtes Kohlensäure und Baffer zersetzen und dabei selbst Sauerstoff frei machen, welcher einen wenn auch sparlichen Ersat für gewöhnliche Luft bilbet und ben Erstickungstod verhindert. Andererseits ist aber auch eine zu große Dichte bes Sauerstoffs ben Pflanzen tödtlich.

In reinem Sauerstoffgas von der gewöhnlichen Dichte der Luft ift nach Böhm 1) das Wachsen auf ein Minimum reducirt und die Pflanzen gehen bald zu Grunde. So zeigten die Keimlinge von Phaseolus multiflorus, welche in atmosphärischer Luft gezogen waren, nach 28 Tagen bei reichlicher Wurzelbildung 37-41 Cm. lange Stengel, während von den in Sauerstoff entwickelten nach derselben Zeit vier bereis todt, die Cotyledonen verfault und die neugebildeten Organe abgestorben waren, zwei andere Individuen noch lebten, und nur 3,7 und 4,2 Em. lange hypototyle Achsen und 1,8 und 2,7 Em. lange Stengel hatten. Auch Mais, Erbsen und Linsen kamen über die ersten Stadien der Wurzel- und Stengelbildung nicht hinaus, Gartentresse, Flache, Sonnenblumen blieben durchschnittlich kleiner, Roggen, Gerfte, Beigen, Hafer entwickelten jedoch die erften Blätter in normaler Länge. 8—10 Procent stickstoffhaltiges Sauerstoffgas hatte ungefähr ben gleichen schädlichen Einfluß. Böhm hat dann weiter gezeigt, daß wenn das reine Sauerstoffgas durch Auspumpen mittelft ber Luftpumpe oder durch Beimengung von Wasserstoff so verdünnt wird, daß es unter einem Drucke steht, welcher dem Partialdruck des atmosphärischen Sauerstoffs entspricht oder selbst kleiner ist, das Wachsthum ebenso intensiv, wie in atmosphärischer Luft erfolgt. Auch die Versuche Bert's2) lehren, daß sowol ein verminderter, wie ein erhöhter Euftdruck der Atmosphäre für die Pflanzen schädlich ift und daß dabei nur der Partialdruck des Sauerstoffs das Wirtsame ist. Die mit Gerfte, Roggen, Kresse und Radieschen gewonnenen Resultate ergeben, daß die Keimung um so langsamer vor sich geht, je niedriger der Luftbruck ift, daß die unterfte Druckgrenze für Kresse 12 Cm., für Gerfte 6 Cm. ift, und bei

<sup>1)</sup> Sist. b. Wiener Afad. 10. Juli 1873.

<sup>9)</sup> Compt. rend. 16. Juni 1873.

327

4 Em. überhaupt nirgends mehr Keimung stattfindet, daß jedoch in einer sehr sauerstoffreichen Luft auch bei 4 Cm. Druck noch Keimung stattfindet und in solcher Luft ebenso rasch verlaufen kann wie in gewöhnlicher Atmosphäre bei normalem Druck, während in sauerstoffarmer Luft auch bei normalem Druck die Keimung verlangsamt wird. Ein Druck von 4 oder 5 Atmosphären ift für die Pflanzen ohne auffallenden Nachtheil, wenn die Luft früh und abende erneuert wird. Bei höherem Druck werden die Triebe blaß und schmächtig; bei 8 Atmosphären entwickeln sich zwar die Wurzeln, aber nicht die Stengel; bei 10 Atmosphären finden nur Anfänge der Wurzelbildung ftatt (Gerste). Eine entwickelte Mimosa pudica ging in gewöhnlicher Luft bei 6 Atmosphären Druck, aber in sauerstoffreicher Luft schon bei 2 Atmosphären rasch zu Grunde.

Die Kohlensäure der Atmosphäre ist für alle hlorophyllhaltigen Kohlensäuregas Pflanzen als Kohlenftoffquelle zur Bildung organischer Substanz unentbehrlich, denn sie liefert den gesammten für die Pflanze erforderlichen Wenn grüne Pflanzen in kohlensäurefreien Medien sich entwickeln, so vermehrt sich die organische Substanz und überhaupt die Trodensubstanz berselben nicht, und nach Aufzehrung ber in der Pflanze enthaltenen Reservenährstoffe steht die Entwickelung still und die Pflanze geht zu Grunde.

nöthig zur Affimilation.

Nach den Untersuchungen Cailletet's 1) und Böhms 2) scheint auch nur die atmosphärische Rohlensäure, welche durch die Blätter aus der Luft aufgenommen wird, hierzu tauglich zu sein, nicht die im Boden vorhandene Kohlenfäure und kohlensauren Salze. Denn im Boben eingewurzelte Pflanzen bilben in einer Luft, der man jenes Gas entzogen hat, keine Stärke in ihren Blättern und gehen rasch zu Grunde. Die Assimilation, d. h. die im Lichte stattfindende Zersetzung der aufgenommenen Kohlensäure und des Wassers und die Umwandlung berselben in Stärkemehl unter Abscheidung von Sauerstoff ist auch in ihrer Intensität von dem Kohlensauregehalte der Luft abhängig. Schon älteren Physiologen, wie Saussure, war es bekannt, daß in einer sehr kohlen= faurereichen Luft oder in reinem Kohlensauregas, besonders bei geringer Helligteit, die Sauerftoffausscheidung, welche als Maag für die Assimilation und für die Production von Pflanzensubstanz gelten kann, sehr gehemmt wird und Pflanzen darin zu Grunde gehen. Genauer ift aber biefe Abhängigkeit durch Soblewski's 3) Versuche festgestellt worden, nach denen im Gegentheil die Kohlensäurezersetzung begünftigt wird durch Zunahme des Kohlensäuregehaltes der Luft bis zu einer gewissen Grenze. Das Optimum dieser Einwirkung liegt für Glyceria spectabilis zwischen 8—10 Proc. Kohlensäuregehalt, für Typha latifolia zwischen 5-7 Proc. und für Oleander wahrscheinlich etwas tiefer. Erft bei weiterer Steigerung des Rohlensauregehaltes tritt die hemmende und schädliche Wirkung ein. Diese Angaben gelten jedoch nur unter Voraussetzung heller Beleuchtung; je stärker die Lichtintensität ift, desto mehr wird die Kohlensäurezersetzung durch Zunahme des Gehaltes der Luft an diesem Safe begünstigt, und besto weniger bei Ueberschreitung des Optimums ge-

<sup>1)</sup> Compt. rend. 1871. 73. Bb.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Sipungsber. d. Wiener Atab. Januar 1876.

<sup>5)</sup> In Sache' Arbeiten bes bot. Inft. Würzburg III. Heft.

hemmt. In Uebereinftimmung damit fand Gobleweti') auch die Stärkebildung in den Chlorophyllkörnern bei hellem Sonnenschein in einer 8 Proc. Kohlensäure enthaltenden Luft beschleunigter als in gewöhnlicher Luft, dagegen bei großem Kohlensäurequantum verlangsamt, während in kohlensäurefreier Luft im Sonnenlichte gar keine Stärke in den Chlorophyllkörnern entsteht.

Chlorophyll. vom Gehalte der Luft an Kohlensaure.

Andere Lebenserscheinungen sind vom Kohlensäuregehalte der Luft vildung abhängig wieder in anderer Weise abhängig. Nach Böhm²) wird die Bildung des Chlorophylls verlangsamt oder ganz gehindert, sobald die Luft nur wenige Procente Kohlensäure enthält.

> Am empfindlichsten unter 'den Versuchspflanzen war Kresse, deren im Dunkeln entwickelten, also vergeilten Reimpflanzen in gewöhnlicher Atmosphäre im Lichte schon nach 10 stündiger Beleuchtung intensiv grün werden, in einer Atmosphäre mit nur  $20/_0$  Kohlensäure viel langsamer, bei Gegenwart von 20% gar nicht ergrünten. Aehnlich verhielt sich Sonnenrose. Viel resistenter ist Lein, dem sich Mohn ähnlich verhält; die vergeilten Keimlinge bekamen selbst in einer Atmosphäre mit 33%, Kohlensäure noch einen schwach grünen Anflug, nicht mehr bei  $50^{\circ}/_{0}$ . Getreidearten endlich zeigten selbst in einer zur Hälste aus Rohlensäure bestehenden Atmosphäre noch Spuren einer Er-Auch bei längerem Verweilen in solcher Luft trat kein Fortschritt in der Chlorophyllbildung ein, die Pflanzen starben nach einigen Tagen. Bergeilte Reimpstänzchen, welche mehrere Tage hindurch in einer an Rohlenfäure so reichen Luft eingeschlossen waren, daß sie im Licht nur unvollständig ergrünten. wurden in dauernder Weise tranthaft afficirt, indem dieselben dann ingewöhnlicher Luft nicht mehr sattgrün wurden, auch braune Flecken auf den Cotyledonen bekamen, und auch die Fähigkeit weiteren Wachsthums um so mehr verloren, je kohlensäurereicher die Luft war.

Auch die Keimung und das Wachsthum auf Kosten der Reserve-Keimung und Wachsthum nährstoffe wird durch einen ungewöhnlichen Kohlensäurereichthum der Luft abhängig vom Kohlensaure. gehindert, wie schon Saussure erkannte und Böhm in seinen soeben gehalt der Luft. citirten Untersuchungen genauer erforscht hat.

> Un Feuerbohnen, welche im Dunkeln in Luft von verschiedenem Rohlensauregehalt ausgesäet worden waren, war die mittlere Wurzellänge nach 12 Tagen in gewöhnlicher Luft 13,6 Em., in 2% tohlensaurehaltiger Luft 10,5 Em. in 5% Kohlensäure 7,9 Em., in  $10\% /_0$  4,6 Em.; in Luft von  $14\% /_0$  Kohlenfäure an war die Radicula nur unbedeutend entwickelt, die Samen zum Theil verdorben. Eine ähnliche Abstufung zeigte sich in der mittleren Stengellänge bei 0, 2, 5 und 10% Rohlensäure. Wurden die Pflanzen in gewöhnliche Euft gesetzt, so nahmen dieselben, soweit sie nicht abgestorben waren, normales Bachsthum an.

Nach dem Vorstehenden würde also ein über das gewöhnliche Maak gesteigerter Gehalt der Luft an Kohlensäure wenigstens für in der Entwickelung begriffene Pflanzen nachtheilig und (nicht über 80%) für bie Ussimilation förderlich sein.

<sup>1)</sup> Flora 1873, pag. 378.

<sup>2)</sup> Sipungsber. d. Wiener Akad. 24. Juli 1873.

Welten.

Bei verschiedenen Feuchtigkeitsgraden der Wasserdampf. — 4. Bafferdampf. Atmosphäre können sich an gewissen Lebenserscheinungen der Pflanzen nachtheilige oder vortheilhafte Einflüsse herausstellen. Es handelt sich hier um lauter solche Erscheinungen, die man auf die Abhängigkeit der Transpiration von dem Feuchtigkeitsgrade der Luft zurückführen muß. Es kann hier nur kurz an die in der Physiologie zu behandelnden Thatsachen erinnert werden, nach denen bei einer und derselben Pflanze die vorwiegend durch die Blätter stattfindende Verdunstung unter sonst gleichen Umständen um so stärker ist, je trockener die Luft, und gleich Null oder auf ein Minimum reducirt wird, wenn die Pflanze sich in einer mit Wasserdampf gesättigten Die in trodener Luft sehr gesteigerte Transpiration kann Euft befindet. nun zunächst dadurch nachtheilig werden, daß dabei der Wasserverlust, den die Pflanzen erleiden, größer wird, als die Zufuhr von Wasser durch die Burzeln in derselben Zeit, was sich mehr oder weniger bald durch Welken ankundigt. Hierbei spielt also der Wassergehalt des Bodens die Hauptrolle, indem diese Erscheinung ganz besonders auf trockenem Boden ein-Es ist daher hier auf das zu verweisen, was oben bei den Einstüffen des Wassermangels im Boden über das Welken gesagt ist; nur mag hervorgehoben werden, daß sogar bei genügender Feuchtigkeit des Bodens, bei günstiger Temperatur desselben und bei vollständiger Bewurzelung, besonders an stark transpirirenden Pflanzen, lediglich durch momentan große Trodenheit der Luft, zumal wenn starke Beleuchtung und hohe Temperatur zugleich mit auf die Erhöhung der Transpiration hinwirken, vorübergehendes Welken hervorgerufen werden kann, ein z. B. an Zimmer-Topfflanzen, die von der Sonne beschienen werden, nicht seltenes Bortommniß.

Das Wachsthum, soweit es auf Zellenstreckung beruht, ist abhängig von dem Feuchtigkeitsgrade der Luft, in welchem der Pflanzentheil sich befindet, arabes auf und zwar in der Weise, daß größere Luftfeuchtigkeit ein Längerwerden Zellenstreckung. der Stengelglieder und der Blätter zur Folge hat, womit jedoch keine relative Vermehrung der Pflanzensubstanz, sondern eine relative Steigerung des Wafferreichthums verbunden ift.

Reinke1) fand an je 4 Keimpflanzen von Helianthus annuus, welche gleichmäßig in feuchter Erde und im Tageolichte sich entwickelten und nur dadurch sich unterschieden, daß die einen an freier Luft, die andern unter Glasglocke standen, nach 4 Tagen die Länge des hypokotylen Gliedes bei denen in trockener Luft 45, 50, 65, 67 Mm., bei denen in feuchter Luft 75, 77, 89, 100 Mm. lang, desgleichen auch die Cotyledonen und ersten Laubblätter unter der Glocke beträchlich breiter. Ebenso ift nach Reinkes Messungen an Datura<sup>2</sup>) die auf Volumenerweiterung der Zellen des Markes und der

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1876, pag. 138—139.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 147—155.

Rinde beruhende Verdickung des Stengels ungefähr proportional dem Wassergehalt der Luft: erhöhte Feuchtigkeit bringt energischeres Dickewachsthum, erhebliches Sinken derselben eine geringere Zunahme und sogar ein Dunnerwerden des Stengels hervor. Aehnliche Resultate erhielt Sorauer 1) bei vergleichenden Culturen von Gerfte in trockener und feuchter Luft unter souft gleichen Verhältnissen. In trodener Luft ift zwar die Zahl der Bestockungstriebe etwas größer als in feuchter Luft, aber die Halme sind kürzer, im Mittel 11,5 gegen 13,5 Cm. in feuchter Luft; die Blattscheiden sind ebenfalls in feuchter Luft länger, im Mittel 9,26 Cm. gegen 8,18 Cm. in trocener Luft; auch die Blattfläche wird im Feuchten etwas länger (17,9 gegen 17,7 Cm.) aber etwas schmäler (6,74 gegen 7,33 Mm.). Der größeren Längenentwicklung der oberirdischen Theile entsprach auch eine größere Länge der Wurzeln der in feuchter Luft gewachsenen Pflanzen, im Mittel 26,8 Cm. gegen 23,9 Cm. in trockener Luft. Die Zahl der Gefäßbündel war in den etwas schmäleren Blättern der Pflanzen der feuchten Luft etwas geringer, besgleichen diejenige der Epidermiszellen, nämlich in der ganzen Blattbreite im Mittel 233,4 in feuchter, gegen 260,5 in trocener Luft; auch die Breite der Epidermiszellen ein wenig geringer, 0,0248 Mm. in feuchter, gegen 0,0250 in trockener Luft. Dafür waren aber auch entsprechenb der größeren Länge der Blätter der Feuchtigkeitspflanzen sowol die Epidermiszellen etwas länger, z. B. am oberften Blatt im Mittel 36,9 gegen 33,1 (1/500 Mm.), als auch die Spaltöffnungen, z. B. am oberften Blatt im Mittel 19,5 gegen 17,0 (1/500 Mm.). Das Trockengewicht der Steugel und Blätter der Feuchtigkeitspflanzen ist aber trot des größeren Volumens geringer als das der Trockenheitspflanzen, 0,1243 gegen 0,1642; die feuchtere Euft producirt also wasserreichere oberirdische Organe. Eine Bestätigung für das Gesagte finden wir vielfältig in der auffallend stärkeren Berlangerung der Stengel und Förderung der Blattentwickelung der unter Glasglocken oder in den feuchten Glashäusern gezogenen Pflanzen gegenüber ben in der trodeneren Luft des freien Die vorstehenden Thatsachen Landes oder der Zimmer sich entwickelnden. scheinen erklärlich durch die geringere Verdunftung von Wasser der in seuchter Luft befindlichen Pflanze bei reichlicher Wasserzufuhr, indem dadurch der Turgor der Zellen erhöht wird und dieser Druck auch ein ftarkeres Wachsthum der Zellmembranen, also eine Erweiterung des Volumens der Zelle oder eine Berlängerung derfelben zur Folge hat.

Aus den letteren Angaben geht hervor, daß mit der durch feuchte Luft begünftigten Volumenentwickelung der Pflanzenorgane keine entsprechend erhöhte Production von Trockensubstanz Hand in Hand geht; die Organe sind scheinsdar kräftiger, in Wahrheit aber uur wasserreicher und ärmer an wirklicher Pflanzensubstanz, daher auch minder fest und resistent als die in trockener Luft erwachsenen. Die verminderte Production mineralischer Bestandtheile, sowie organischer Pflanzenstoffe in Folge unterdrückter Transpiration hat Schlösing<sup>2</sup>) an Tabakpslanzen constatirt. Diesenigen deren Verdunstung gehemmt war, lieserten im Vergleich mit solchen, welche unter übrigens gleichen Umständen ungehindert transpirirten, weniger Mineralstoffe, weniger Nicotin, Klee-, Citronen-, Apfel-, Pectinsäure, Cellulose und Proteinstoffe, dagegen viel Stärkemehl. Es scheint daraus hervorzugehen, daß die unterdrückte Transpieles Transpieles Stärkemehl.

1) Bot. Zeitg. 1878. Nr. 1 u. 2.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Compt. rend. T. 69, pag. 353, und Landw. Centralbl. 1870, I. pag. 143.

spiration eine Minderzusuhr mineralischer Bodennährstoffe zur Folge hat, aber nicht die Bildung von Stärkemehl aus Kohlensäure und Wasser in den Blättern verhindert, also auch nur die Production derjenigen Pflanzenstoffe beeinflußt, zu deren Erzeugung zugleich Bestandtheile der Bodennährstoffe erforder- lich sind.

#### G. Gifte.

Als Gifte für die Pflanzen muß man alle diejenigen zufällig im Begriff ber Gifte. Boden oder in der Luft vorhandenen fremdartigen Stoffe bezeichnen, Symptome ber welche als solche direct einen nachtheiligen Einfluß auf das Pflanzenleben ausüben. Daß es beren eine große Anzahl geben muß, ist selbstwerständlich, und die Frage, welche krankheiterregende Wirkung überhaupt Stoffe, mit denen die Pflanze in der Regel nicht in Berührung kommt, auf dieselbe ausüben, hat fast nur in Bezug auf diejenigen ein Interesse, welche oft im gewöhnlichen Leben ohne unsere Absicht als frembartige Beimengungen in der Luft oder im Boden auftreten. Cs handelt sich hier theils um gasförmige Stoffe theils um Flüssigkeiten, die zunächst immer mit der Oberfläche der Pflanze in Berührung kommen, sei es, daß sie den Wurzeln zur Auffaugung zugeführt werden, sei es, daß sie die Blätter oder andere oberirdische Theile beneten. Gewöhnlich tritt die Wirkung an dem unmittelbar mit dem giftigen Gase oder Flüssigkeit in Berührung gekommenen Theile auf, oder aber die Vergiftung erstreckt sich auch auf andere Drgane, die nicht direkt mit dem schädlichen Stoffe in Berührung gekommen find; letteres besonders dann, wenn giftige Lösungen durch die Wurzeln aufgesogen worden sind. Die Symptome der Vergiftung zeigen in den meiften Fällen viel Gleichförmiges: Contraction des Protoplasma in den Zellen, Zerstörung etwa vorhandenen Chlorophylls, Erschlaffung der Zellmembranen, Bräunung des getödten Protoplasma und wol auch der Zellmembran und daher Entfärbung, Bräunung und Vertrocknung des ganzen Organes sind die häufigsten Erscheinungen.

1. Schweflige Säure. — Hütten- und Steinkohlenrauch. Benn in der Nähe von Culturen industrielle Etablissements sich besinden, welche fortwährend große Mengen von Rauch produciren, der sich über die Pflanzen ausbreitet, so machen sich in mehr oder minder hohem Grade schälliche Einslüsse an den dem Rauche ausgesetzten Pflanzen bemerkbar. Diese Wirkungen können sich auf ziemliche Entsernungen erstrecken, wenn der Rauch in einer horizontalen Richtung sich auszubreiten vermag; besonders verheerend sind sie in Thälern, wenn die den Dessen entsteigenden Rauchsäulen an eine bewaldete Thalwand sich anlehnen. Es ist hauptsächlich durch Stöckhardt's 1) und Schröder's 2) Untersuchungen nach-

Schweflige Säure. — Hütten- und Steinkohlenrauch.

<sup>1)</sup> Chemischer Ackersmann 1863, pag. 255. — Tharander forstl. Jahrbuch. XXI. 1871. pag. 218 ff.

<sup>2)</sup> Landwirth. Versuchöstationen 1872, pag. 321 ff und 1873, pag. 447 ff.

gewiesen, daß tas Wirksame hierbei die im Rauche enthaltene schwestige Säure ist. Ersterer zeigte, daß der Ruß, den man für ten wahren Feind hielt, unschädlich ist, selbst dann, wenn die kleinen Kohlentheilchen als schwarzer Ueberzug auf den Blättern sich absetzen, daß es sich also nur um die gasförmigen Verbrennungsproducte handeln kann, welche der Rauch enthält. Unter diesen sind, nach des Genannten experimentellen Prüfungen die Dämpfe von Arsen, Zink und Blei, an die man beim Hüttenrauch denken könnte, in den Mengen, in welchen sie im Rauche vorkommen, ohne merkbaren schädlichen Einfluß. Dagegen ist die schwestige Säure, welche bei der Verbrennung schweselhaltigen Feuerungsmaterials (besonders Steinkohlen) gebildet wird, für die Pflanzen eines der heftigsten Gifte, während die Verbrennungsprodukte schweselfreier Steinkohlen nachgewiesener Maßen für die Pflanzen unschädlich sind.

Nach Stöckhardt ist für junge Fichten ein 60tägiger Aufenthalt in einer Luft, welche nur ein Milliontel ihres Volumens schweflige Säure enthält, tödtlich, für Rothbuche und Spikahorn 1/10000. Die ersten Zeichen der Erkrankung traten an Kartoffeln, Klee, Hafer und verschiedenen Grafern unter Weltwerden und Braunung ein, wenn dieselben zweimal der 2ftundigen Einwirkung einer Luft mit 1/40000 Volumentheil jenes Gases, ebenso wenn sie 15 bis 20 mal einer Luft mit 1/60000 schwesliger Saure ausgesetzt wurden. Genaueres über die Wirkung des Gases ist durch Schröder's Untersuchungen ermittelt worden, welche folgende Refultate ergeben haben. Die schweflige Säure wird von den Blattorganen der Laub- wie der Nadelhölzer aufgenommen und zum größeren Theile hier fixirt; zum geringeren dringt fle in die Blattstiele und Zweige ein. Diese Aufnahme durch die Pflanze konnte noch in einer Luft, welche 1/5000 ihres Volumens an schwefliger Saure enthielt, nachgewiesen werden. Die Symptome der Vergiftung bestehen im Allgemeinen in Welkwerden, mehr oder weniger Braunung und endlichem Absterben der Blätter. Die Urfache bes schädlichen Ginflusses kann wenigstens zum Theil in der Benachtheiligung der Transpiration und Stockung der normalen Wassercirculation gesucht werden. Denn es wurde nachgewiesen, daß die von schwesliger Säure getroffenen Pflanzen die Fähigkeit, normal zu transpiriren, verloren und daß die Störung der Wasserverdunstung um so größer war, je größere Mengen schwefliger Saure einwirkten. Bei Spikahorn und Rothbuche wurde, wenn die Blätter reichliche Wasserzufuhr erhielten, eine eigenthumliche Nervaturzeichnung der Blätter beobachtet, indem das Mesophyll der unmittelbaren Umgebung der Netven hellgrün wurde und sich von dem übrigen dunkleren Blattgewebe sehr deutlich abhob, was sich daraus erklärte, daß die den Nerven anliegenden Theile sich übermäßig mit Wasser füllen, die den Rerven weiter abliegenden aber kein Wasser aufzunehmen vermögen. Das Gas wird von den Plättern nicht durch die Spaltöffnungen, sondern gleichmäßig durch die ganze Blattfläche aufgenommen und fogar von ber Oberfeite in ebenso großen Mengen wie von der spaltöffnungereichen Unterseite. Aber dieselbe Menge schwefliger Saure, welche von der Unterseite eines Laubblattes absorbirt wird, desorganistrt das ganze Blatt in höherem Grade, als wenn die gleiche Aufnahme durch die obere Fläche erfolgt, was sich in Verbindung mit dem oben Gesagten baraus erklärt, daß diese Fläche vorherrschend diejenige ift, durch

welche die Transpiration stattfindet. Unter sonst gleichen Verhältnissen absorbirt die gleiche Blattfläche eines Nadelholzes weniger schweflige Säure aus der Luft als die eines Laubholzes. Dem entspricht auch, daß ein Nadelholz bei gleicher Menge schwesliger Säure noch nicht sichtbar alterirt wird, wo sich eine dentliche Einwirkung bei einem Laubholz bereits zeigt. Tropdem leiden in den Ranchgegenden die Nadelhölzer mehr als die Laubhölzer, weil sie wegen der längeren Dauer der Nadeln auch der schädlichen Einwirkung länger preisgegeben find und weil bei ihnen die Fähigkeit einen einmal erlittenen Schaden durch Reproduction der Belaubung wieder auszugleichen, eine verhältnismäßig geringere ift. Darnach würden bie widerstandsfähigsten Holzarten diejenigen sein, welche mit geringer Empfindlichkeit ihrer Blattorgane eine große Reproductionsfähigkeit vereinigen. Licht befördert die schädliche Einwirkung der schwesligen Säure, während Abwesenheit von Licht die Pflanzen zum Theil schütt. Auch Basser, welches sich auf den Blättern befindet, unterftütt die Schädigung; Trockenheit der Blätter schützt dieselben zum Theil. Damit steht die Erfahrung im Einklange, daß die Rauchschäden bei starkem Thau, während des Regens und unmittelbar nachher größer sind als ohne diese Riederschläge. Da die schweflige Säure bei Gegenwart von Wasser sich leicht zu Schwefelsäure orydirt, so ift auch die Wirkung der letteren auf die Blattorgane von Schröder geprüft worden. Dieselbe hat ebenfalls einen schädlichen Ginfluß und bringt ähnliche Erscheinungen hervor, wie jene. äquivalente Mengen von Schwefelsäure und schwefliger Säure auf die Blätter, so wird der Schwefelsäuregehalt der Trockensubstanz bei Nadeln und Blättern durch beide fast in gleicher Weise erhöht. Die Giftwirkungen der schwefligen Saure sind dabei aber viel intensiver als diejenigen, welche durch die Schwefelsäure hervorgebracht werden, wonach zu vermuthen ist, daß die Bergiftung durch schweslige Saure auf die chemischen Eigenschaften dieses Gases selbst, nicht oder nur zum Theil darauf zurückgeführt werden muß, daß die in die Blätter eingedrungene schweflige Saure dort zur Bildung eines schädlichen Uebermaßes von Schwefelfaure Veranlassung giebt.

2. Leuchtgas. Wenn aus den Röhren von Gasleitungen Leuchtgas in den Boden ausströmt, so können dadurch in der Nähe stehende Pflanzen, also besonders Bäume in Alleen und Promenaden, wo Gaslaternen angebracht sind, beschädigt werden. Kny¹) hat dies zuerst durch Versuche nachgewiesen: er sah Holzslanzen, in deren Nähe im Boden eine Röhren-leitung gelegt war, aus welcher man fortwährend Leuchtgas ausströmen ließ, eingehen und zwar unter Welk- und Gelbwerden der Blätter.

Bei diesen Versuchen betrug vom Juli an der tägliche Zusluß 380, beziehendlich 418,5 Eubiksuß, und im September zeigte sich der Anfang des Welkwerdens bei Evonymus europaea, Ahorn, Ulme und Linde. Ziemlich derselbe Erfolg wurde an einer Linde erzielt, zu welcher täglich nur 52,5 Cubiksuß Gas strömte. Im nächsten Frühjahre ließen die Pflanzen mit Ausnahme der Linden kein Lebenszeichen mehr erkennen; ihr Holz war dürr, der Cambiumring vertrocknet. Die Linden belaubten sich zwar wieder, zeigten aber ebenfalls das Cambium schon vertrocknet. Alehnliche Resultate hat Böhm<sup>2</sup>) erhalten. Steck-

Leuchtgas.

<sup>1)</sup> Sipungeber. d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin, 20. Juni 1871.

<sup>7)</sup> Sigungeber. d. Wiener Atad. d. Wiffensch. 16. Oct. 1873.

linge von Bruchweide, welche in Wasser gesetzt wurden, in welches Leuchtgas einströmte, trieben nur kurze Wurzeln und starben in den Knospen bald nach Entfaltung derselben ab, während die Zweige bis nach Aufzehrung der Reservenährstoffe, nämlich bis nach 3 Monaten frisch blieben; die Stärke war verschwunden, in den Gefäßen des Holzes hatten sich Thyllen gebildet, welche sie für Luft unwegsam machten. Auch Topfflanzen von Fuchsia kulgens und Salvia splendens, in beren Erbe Leuchtgas (25 bis 30 Gasblasen in der Minute) geleitet wurde, starben zum Theil in 4 Monaten. Erde, welche in Folge sehr langer Durchleitung von Leuchtgas mit solchem imprägnirt ist, wirkt giftig, auch wenn keine weitere Zuleitung erfolgt; die Keimwurzeln der in solche Erde ausgesäeten Samen von Cucurdita, Brassica oleracea, Helianthus annuus, Lepidium sativum, Vicia faba und Mais blieben sehr turz und verfaulten bald, und eine hineingesetzte Dracaena zeigte nach 10 Tagen die Blätter vertrocknet und die Wurzeln abgestorben. An diesem Resultate wurde selbst dann nichts geandert, wenn durch solche Erde täglich 28—29 Liter atmosphärische Luft gesaugt wurden. Ueber die Wirkungstraft des Leuchtgases sind noch weitere Versuche von Spath und Mener') angestellt worden, welche ergeben, daß Platanen, Silberpappeln, Robinien, Aborn, Robtastanien etc. mit Ausnahme der Linden, deren Knospen aber gleichwol später nicht austrieben, nach 4½ Monaten getöbtet waren, wenn täglich 0,772 Cbk.-M. Gas auf eine Fläche von 14,19 Obr.-M. geleitet wurden, daß sogar ganz geringe Mengen, wie 0,0154 bis 0,0185 Cbk.-M. täglich auf 14,19 Obr.-M., die selbst durch den Geruch nicht mehr wahrgenommen werden, schädlich sind, und daß zur Zeit der Winterruhe die Zufuhr von Leuchtgas weniger schadet als während der Zeit des Wachsthums. Welchen der zahlreichen Bestandtheile des Leuchtgases die giftige Wirkung zuzuschreiben ist, weiß man nicht, wahrscheinlich sind sie unter den verschiedenen schweren Kohlenwasserstoffen und den Verunreinigungen Offenbar handelt es sich um eine direct giftige Wirkung Any fand die fingerdicken Wurzeln der dem Leuchtgas ausgesetzten Linden eigenthümlich blau gefärbt und die Färbung auf dem Querschnitt von der Mitte gegen die Peripherie hin fortschreitend, was dafür zu sprechen scheint, daß das Gas mit den Nährstofflösungen am fortwachsenden Wurzelende, nicht an der Rinde der älteren Wurzeln eingedrungen war. Daß das häufige Absterben der Alleebaume in großen Städten mit durch das Leuchtgas verursacht wird, ist hiernach nicht zu bezweifeln. Böhm rath daher zu dem schon anderweit vorgeschlagenen Mittel, die Gasleitungeröhren in ziemlich weite, mit Abzügen in die Laternenphähle versehene glafirte Thonröhren ober Gisenröhren einzulegen.

Nach Lackner<sup>2</sup>) soll auch der Aufenthalt in einem Zimmer, in welchem Leuchtgas verbrannt wird, für gewisse Pflanzen, besonders Camellien, Azaleen und Epheu sehr schädlich sein, während Palmen, Dracanen und andere Pflanzen darin nicht leiden. Es wäre festzustellen, ob es sich hierbei um eine Vergiftung durch unverbranntes Leuchtgas oder durch halbverbrannte Kohlenwasserstoffe oder durch die Bereicherung an Kohlensäure handelt, welche beim Brennen von Leuchtgas größer als bei jedem anderen Be-

<sup>1)</sup> Landwirthsch. Versuchsstationen 1873. pag. 336.

<sup>2)</sup> Monatsschr. d. Ver. z. Beförd. d. Gartenbaues in d. Kgl. Preuß. Staaten. 1873, pag. 22.

leuchtungsmaterial ist (nach Zoch') erzeugt ein mehrstündiges Brennen einer einzigen Gasflamme in einem mittelgroßen Wohnraume 3 Promille Roblenfäure).

3. Berschiedene andere giftige Gafe. Es giebt noch eine Andere giftige Anzahl anderer Gafe, welche für das Pflanzenleben direct schädlich wirken. Bu biesen barf man selbstverftandlich biejenigen nicht rechnen, welche die Pflanzen nicht direct angreifen, sondern wo nur der Mangel an Sauerstoff die Ursache bes Absterbens ist, welches eintritt, wenn bie Pflanzen in eine nur oder größtentheils aus dem betreffenden Gase bestehende Luft gebracht werden. Als solche indifferente (nicht giftige) Gase sind schon von Saussure das Stickstoffgas, Wasserstoffgas und Kohlenorydgas erkannt worden. Bu biesen gehört auch nach Borscow2) bas Stickstoffoppdul (Luftgas), welches in reinem Zustande eine birect schädliche Wirkung nicht zeigt. Als wirklich giftige Gase, d. h. solche, welche direct durch ihre demische Wirkung die Pflanze afficiren und tödten, find aber außer den unter 1 und 2 genannten noch folgende zu betrachten. Das Stickstofforyd wirkt nach Borscow's eben citirten Mittheilungen, wenn es bem Stickftofforydul beigemengt ift, todtlich unter Resorption des Stärkemehls und Desorganisation des Chlorophylls (Phaseolus und Urtica ureus). Von der schädlichen Wirkung der Rohlensaure ift oben bei den normalen Bestandtheilen der Atmosphäre die Rede gewesen. Bei allen Gasen von kräftiger demischer Action ist die verderbliche Wirkung auf die Pflanzen mehr ober weniger selbstverftandlich. Die tödtliche und energisch bleichende Birkung bes Chlor's ist bekannt. Die Giftwirkungen des Schwefelwasserstoff's und Schwefelkohlenstoff's hat Morren's) untersucht; der erftere außert seinen schädlichen Ginfluß schon in einer Beimischung von 1/1200 des Luftvolumens; er färbt das Blatt gänzlich olivengelb; der Sowefellohlenstoff aber scheint die Blätter auszutrocknen, ohne ihre grüne Farbe wesentlich zu andern. hier ist auch die Einwirkung der vulkan isch en Erhalationen zu erwähnen, welche bei einem Ausbruch auf der Insel Santorin beobachtet worden ist'). Die Verheerungen an den Pflanzen zeigten sich in großer Ausdehnung, am meisten an den höheren Punkten ber Insel, in geringerem Grabe an den niedrigeren Orten. Die Affectionen waren je nach Arten verschieden: manche Pflanzen (z. B. Asphodelus ramosus) waren ganz verwelft und getöbtet; andere hatten schwarze Flecken

1) Zeitschrift für Biologie 1867, pag. 117.

4) Bergl. Flora 1866. Nr. 24.

Baje.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Mélanges biolog. d. Bull. de l'acad. imp. d. sc. de St. Pétersbourg. T. VI. pag. 451.

<sup>3)</sup> Recherches expérimentales pour déterm. l'infl. de certains gaz. industr. etc. London 1866, citirt bei Sorauer, Pflanzenfrankheiten pag. 150.

auf den Blättern, theils oberflächlich, theils in der ganzen Dicke des Blattes; wieder andere zeigten weiße durchsichtige Flecken mit gelblichem hofe. Welches die wirksamen Beftandtheile der vulkanischen Aushauchungen hierbei sind, ift nicht sicher ermittelt. Lettere bestehen aus Wasserdampf, Schwefelwasserstoff, schwefliger Säure, Schwefel, Kohlensäure, Salzfäure, Borfäure, also meist Stoffen, beren schädliche Wirkung erwiesen ist. Doch scheint unter biesen der freien Salzfäure das meiste zugeschrieben werden zu muffen; wenigstens sollen bei benjenigen Ausbrüchen, wo biese Säure nur in geringer Menge, dagegen viel schweflige Saure u. dergl. vorkam, keine folchen Berheerungen stattgefunden haben. — Dämpfe ätherischer Dele tödten die Pflanzen, oft nachdem sie braune Flecken auf den Blättern hervorgebracht Ebenso wirken Blausäuredämpfe rapid tödtlich auf die davon berührten Pflanzentheile; die blauen violetten und rothen Blütenfarben ändern sich meist in weiß oder bräunlich, die weißen und gelben meist nicht; reizbare und periodisch bewegliche Theile werden starr. sich verflüchtigenden Theerprodukten hat man schädliche Wirkungen auf Pflanzen beobachtet; so in Glashäusern, wo Steinkohlentheer zum Anftrich für das Holzwerk benutzt worden war 1). Dagegen handelt es sich wohl nicht um eine eigentliche pathologische Einwirkung bei der von Hufton2) mitgetheilten Erfahrung, daß durch den Rauch von Kalköfen und zwar durch die in demselben enthaltenen empyreumatischen Bestandtheile die angeräucherten Trauben und selbst der aus solchen Trauben bereitete Wein einen unangenehmen Geruch und Geschmack nach Rauch annehmen.

Giftige Flüssige keiten unb Lösungen.

4. Giftige Flüssigkeiten und Lösungen giftiger Substanzen. Es kommt hier weniger darauf an, die zahllosen chemischen Verbindungen aufzuzählen, welche wenn sie in tropsbarklüssiger Form den Pflanzen, besonders den Wurzeln verabreicht werden, direct schädliche Wirkungen auf dieselben ausüben, als vielmehr darauf, zu ermitteln, welchen chemischen Klassen von Stoffen im Allgemeinen diese Gifte angehören, und von welcher Art die Wirkung derselben auf den pflanzlichen Organismus ist. Gelegenheit zu Vergiftungen der Pflanzen durch schädliche Bestandtheile, welche zufällig im Boden oder in dem zugeführten Wasser enthalten sind, ist oft genug gegeben; so z. B. wenn zum Düngen eine große Menge von Nepkalf oder Asche und ähnliche Abfälle verwendet werden, in welchen stark alkalische oder sonst giftig wirkende Verbindungen enthalten sind, oder wenn an Orten, wo dergleichen Stosse abgelagert worden sind oder gelegen haben, Pflanzen aufgekeimtsind; ferner wenn Abslüsse aus demischen Fabriken u. dergl. mit den Pflanzen in Berührung kommen. Auch bei den zu physiologischen mit den Pflanzen in Berührung kommen. Auch bei den zu physiologischen

<sup>1)</sup> Gard. Chron. 1876. I. pag. 532.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Compt. rend. 1876. I. pag. 1218.

Zweden angestellten Wasserkulturen kann burch die Veränderung, welche die Pflanze selbst an der Mischung der Nährstoffe in solchen Lösungen hervorbringt, eine schädliche Zusammensetzung eintreten, namentlich wenn eine solche Lösung alkalisch wird, dadurch daß die Pflanze eine Saure in größerer Menge aufnimmt und die Base, an Kohlensäure gebunden, also als alkalisches Salz zurückläßt, oder wenn umgekehrt die Lösung stark jauer wird, was z. B. eintreten kann, wenn ber Stickstoff in Form von Salmiak dargeboten wird, weil von diesem hauptsächlich das Ammoniak assimilirt, die Salzfäure zurückgelassen wird. Die Vegetation zeigt bann biejenigen trankhaften Symptome, wie sie unten für die einzelnen Gifte angegeben sind. Aber es läßt sich bei solchen Vorkommnissen, besonders in der freien Natur, oft nicht berjenige Stoff mit Bestimmtheit angeben, welchem die schädliche Wirkung zuzuschreiben ist. Man muß sich daher an das halten, was bis jetzt über die Wirkung bestimmter einzelner Stoffe experimentell sestgestellt ist. Hier gilt es, die letteren nach der Art ihrer Wirkung pu unterscheiden. Wir wissen, daß viele neutrale Verbindungen, z. B. Salze, Zucker u. dergl., wenn sie in einigermaßen concentrirter Lösung mit Pflanzenzellen in Berührung kommen, wasserentziehend auf dieselben wirken, in Folge bessen das Protoplasma von den Wandungen der Zelle zurückweicht und sich mehr oder weniger zusammenzieht. Dauert diese Einwirkung nicht über eine gewisse Zeit, so tritt der alte Zustand wieder ein, wenn die Zelle in verdünntere Lösung oder reines Wasser gebracht wird, und dieselbe bleibt am Leben. Wird aber jene Zeitdauer überschritten, so übersteht das Protoplasma den Wasserverluft nicht; es nimmt seine ursprüngliche Beschaffenheit nicht wieder an, und die Zelle geht in einen desorganisirten Zustand über. In Uebereinstimmung damit steht das, was bereits oben über die schädliche Wirkung hoher Concentrationsgrade gesagt worden ift, besonders daß Pflanzen, die man in wässerigen Lösungen der Nährstoffe cultivirt, im Allgemeinen keine viel höhere Concentration als eine 1/2 procentige ertragen. Es handelt sich hier um Stoffe, welche an und für sich keinen töbtlichen Ginfluß auf die Pflanzenzelle ausüben, sondern nur in Folge der Concentration wasserentziehend auf das Protoplasma einwirken. Wir können diese Action an den Pflanzen nicht wol als eine Giftwirkung betrachten. Anders erhält sich eine große Anzahl von Stoffen, welche überhaupt durch ihre kräftige demische Wirksamkeit ausgezeichnet sind. Freies Alkali, freie Säuren, ferner die wegen ihrer Wirkung auf den thierischen Organismus theils als Narcotica theils als Reizmittel bezeichneten, als Blaufäure, Strychnin, Morphium etc., Kampfer, ätherischöliges Wasser, Terpenthinol, Aether, Alcohol etc., zeigen alle in ihrer Wirkung meistens das Gemeisame, daß das Protoplasma der Zellen durch sie ebenfalls contrahirt und mehr ober weniger gebräunt wird, daß jedoch darnach auch bei sofortigem

Wiedereinsetzen in Wasser nicht wieder der normale Zustand, sondern stets der Tod der Zelle eintritt, wie Conweng1) betreffs der meisten der genannten Stoffe an Cladophorazellen beobachtet hat. Wir haben also hier Stoffe vor uns, welche durch ihre chemischen Eigenschaften selbst auf das Protoplasma eine lebenvernichtende Wirkung ausüben; doch ist uns über die Art dieser Vergiftung etwas näheres nicht bekannt. bezüglich des Kampfers und anderer animalischer Reizmittel bestanden zum Theil entgegengesette Meinungen, welche diesen Stoffen auch für die Pflanzen die Eigenschaft eines Stimulans beilegten, besonders gestütt auf die Wahrnehmung, die man gemacht haben wollte, daß welke Pflanzen in Kampferwasser gesett, sich leicht wieder erholen. Göppert?) und besonders Conwent3) haben dies widerlegt. Letterer zeigte, daß diejenigen ber oben genannten giftigen Fluffigkeiten, welche kein Wasser enthalten, wie Terpenthinol und Aether, augenblicklich tödtlich wirken; aus wäfferigen Lösungen giftiger Stoffe bagegen vermag bas Protoplasma anfangs Wasser aufzunehmen, und die Vegetabilien befinden sich eine Zeit lang völlig frisch und gesund; erft später nehmen sie das Gift auf, und damit tritt die Un Algenfäden wurde durch Einlegen in eine tödtliche Wirkung ein. 10-procentige Lösung von salveterjaurem Kali die oben erwähnte an sich nicht tödtliche Contraction des Protoplasma hervorgerufen, darauf wurden sie abgetrocknet und in Kampferwasser gebracht; das Protoplasma dehnte sich wieder völlig aus und behielt 1-2 Stunden hindurch sein frisches Aussehen, dann erst machte sich die tödtliche Wirkung des Kampfers durch Contraction des Protoplasma geltend. Ganz ähnliche Einwirkungen waren mit den anderen genannten Giften in wässerigen Lösungen zu beobachten.

Von ten anscheinenden Vergiftungen, die man beobachtet hat bei den zahlreichen Keimungs- und Vegetationsversuchen, welche in allerhand Flüssigfeiten angestellt worden sind und welche bei Decandolle4) erwähnt werden, müssen ohne Zweisel zunächst viele auf die im Vorstehenden berührte wasserentziehende Wirkung eines an sich nicht giftigen Stoffes bei zu großer Concentration zurückgeführt werden; jedenfalls gilt dies von den als pflanzliche Nährstoffe dienenden und verwandten Salzen. Daß Pflanzen, die man mit den Wurzeln in settes Del u. dergl. sett, zu Grunde gehen müssen, weil sie darin kein Wasser sinden, bedurfte keiner Versuche. Außer den durch die obigen Conwentzichen Beobachtungen an den einzelnen Zellen als wahre Gifte erkannten Stoffen sind Vegetationsversuche auch noch

1) Bot. Zeitg. 1874, Nr. 26 u. 27.

<sup>2)</sup> Einwirkung des Kampfers auf die Vegetation. Verhandl. d. Ber. z. Beförd. d. Gartenbaues. Berlin 1829. — De acidi hydrocyanici in plantas commentatio. Preslau 1827. pag. 45.

<sup>3)</sup> l. c. No. 27.

<sup>4)</sup> Physiologie végétale III. pag. 1324 ff.

mit vielen anderen chemischen Verbindungen angestellt worden, bezüglich deren wir aber noch gar keine genügende Vorstellung darüber haben, ob ne nur in Folge der Wasserentziehung wegen zu großer Concentration oder als wahre Gifte in jenem Sinne beschädigend wirken und worin in biesem Falle ihre Wirkung besteht. Die Erscheinungen, welche beim Einsehen von Pflanzen in solche lösungen oder beim Begießen mit denselben eintreten, waren bei allen Stoffen im Großen und Ganzen ziemlich von gleicher Art: Unterbleiben ber Keimung der Samen, Welkwerden und Absterben der entwickelten Pflanzen, oft unter Gelb- oder Braunfärbung ter grünen Blätter, eigenthümlichen Farbenänderungen der Blüten und Starrwerden der reizbaren und periodisch beweglichen Organe. Meistens sind auch die angewandten Stoffe nach dem Versuche in den getödteten Pflanzen selbst gefunden worden.

Rach den bei Decandolle und Anderen angeführten Beobachtungen Beobachtete bringt Arsen, wenn es von den Wurzeln aufgesogen wird, bei Bohnen und Wirkungen ber anderen Kräutern eine Beränderung der grünen Farbe in Gelb oder Braun, einzelnen Gifte. die sich zuerst an den Blattnerven und dem diesen benachbarten Mesophyll zeigt, und ein Welkwerden der Blätter, sowie eine Umwandlung der Blütenfurben in Braun, Gelb oder Beiß, bei Campanula persicifolia in Grün hervor!). Auch Fichten, tenen man im Boden 1/1000 arsenige Säure gegeben batte, erfrankten nach einigen Jahren unter Vertrockenen des Gipfeltriebes und Gelbgrünwerden und allmählichem Vertrockenen der Nadeln von ihrer Spipe aus, wobei sich im Stamm und in den Nadeln nur Spuren, in den Zweigen 0,0010% ber Trockensubstanz arsenige Säure vorfand?). Quedfilberchlorid tödtete Bohnen unter Verwelken und Dürrwerden ber Blätter und Gelbfärbung des Stengels, Rosen unter Auftreten brauner Streifen längs der Blattnerven, die sich allmählich verbreiterten. Kupfersalze tödten entwickelte Pflanzen, die mit einer Cosung solcher begossen worden. Von Aupfervitriol, welches als Samenbeize angewendet wird, ist es bekannt, daß es die Sporen der Brandpilze tödtet. Aber auch Getreidekörner können in einer lösung dieses Salzes nicht keimen, und das letztere ist ihnen überhaupt nur dann unschädlich, wenn das ungekeimte und ungequellte Korn nicht über eine gewisse Dauer der Einwirkung des Vitriols ausgesetzt wird. Während bekanntlich durch eine 16 stündige Beize in 1/2-procentiger Kupfervitriollösung die Keimfähigkeit ungequellter Weizenkörner nicht beeinträchtigt wird, keimen nach Kudelka's 3) Untersuchungen von angequellten Körnern, nach gleicher Behandlung, im Keimapparat 66% gegen 74% solcher, die nur mit Wasser behandelt waren, in Erde 3 Em. tief sogar nur  $24^{\circ}/_{0}$  gegen  $54^{\circ}/_{0}$  nicht mit Vitriol gebeizter; schon ein zweiftündiges Einweichen vorher gequellter Körner hat eine Schwächung der Reimfraft zur Folge; das Procent der keimungsunfähigen Körner ist größer bei stark gequelltem, kleiner bei schwach gequelltem Weizen. Auch hat man die Erfahrung gemacht, daß mit Maschinen gedroschenes Getreide, wegen der

<sup>1)</sup> Decanbolle, l. c. pag. 1328.

D Klien, Chemischer Ackersmann 1875; citirt in Just, bot. Jahresber. f. 1876. pag. 1241.

<sup>7)</sup> Referat in Just, bot. Jahresber. für 1876, pag. 880.

Heinen Verletungen, die dabei oft das Korn erleidet, dem schädlichen Einfluß des Rupfervitriole etwas seichter erliegt. Eisenvitriol wirkt, wie schon oben beim Eisen als Nährstoff angedeutet, nachtheilig, vermuthlich, weil es leicht in Schwefelmetall übergeht. Negler') fand es ichon in 0,05% Lösung nachtheilig für die Keinung sowol wie für das Wachsthum. Bleizuder, Zinnchlorid, salpetersaures Silberopyd hat man ebenfalls unter Welkwerden der Blätter töbtlich auf die Pflanzen einwirken sehen, wenn Lösungen dieser Stoffe den Wurzeln verabreicht wurden. Doch konnte Klien (l. c.) an einer Fichte, in deren Boden <sup>1</sup>/1000 Bleioryd enthalten war und die eine geringe Menge davon in die Zweige aufgenommen hatte, keine üblen Folgen bemerken. Lithiumsalze bringen, wenn Pflanzen in Nährstofflösungen, denen ein solches zugesetzt worden ift, cultivirt werden, nach Nobbe2) intensive Symptome acuter Vergiftung hervor. Bei Buchweizen zeigten sich dieselben schon bei ber Reimung: ohne daß die geringste meßbare Ussimilation stattgefunden hatte, trat frühzeitiger Tod ein, wobei auf den Blattflächen und deren Randern fahle, später eintrocknende Flecken sich zeigten, ähnlich denen, welche schweflige Saure in Tröpfchen auf den Blättern hervorbringt. Alkalische Lösungen, also freies Kali, Natron, Aeptalt, Ammoniat, besgleichen kohlensaures Kali und Natron (nach Ebermaner3) schon eine verdünnte Sodalösung von 1,01 sp. Gew.), kohlensaures Ammoniak haben schon in sehr verdünnten Lösungen Erkrankung der Wurzeln, Gelb- und Braunwerden der Blätter und Absterben zur Folge. Freie Sauern sind in einigermaßen größerer Menge immer ben Pflanzen nachtheilig, wiewol eine mäßig faure Reaction der Nährstofflösung im Gegensat zu der schädlichen Wirkung, die schon eine geringe Alkalinität hat, der Pflanze Schwefelmetalle wirken ähnlich wie Schwefeltohlenftoff zuträglich ist. wegen ihrer reducirenden Wirkung verderblich. Die Chlormetalle sind in verdünnten Lösungen jedenfalls unschädlich, ja zum Theil sogar vortheilhaft, wie oben in den Rapiteln über Chlor und über Kalium bereits hervorgehoben wurde. Aber in einigermaßen erheblicher Menge scheinen sie für die meisten Pflanzen nachtheilig zu sein, vielleicht mit Ausnahme des Chlorkalium. Wenigstens ist vom Chlorcalcium und Chlormagnesium diese schädliche Wirkung bekannt. Mit einer gewissen Beschränkung ist auch bas Chlornatrium hier anzuschließen. Unschäblich scheint nämlich sogar eine concentrirte Rochsalzlösung den eigentlichen Salzpflanzen zu sein, an deren Standort der Boden oft von austrystallisirtem Kochsalz überzogen ift. Batalin4) hat dies beftätigt, indem er Salsola-Arten cultivirte unter Begießen mit fast gesättigter Rochsalzlösung. Bei Nicht-Salzpflanzen wirkt Rochsalz nach Regler 1) A entschieden schäblich auf Reimung und Wachsthum. Auf Raps., Rlee- und Hanffamen zeigte sich die nachtheilige Wirkung schon bei einer Concentration von  $0.5^{\circ}/_{0}$ , auf Weizen bei  $1^{\circ}/_{0}$ . Eine concentrirte Lösung auf Blätter äußerlich aufgetropft hat eine intensiv schädliche Wirkung. Ich brachte solche Tropfen auf junge Blätter von Acer platanoides und erwachsene Blätter von Primula officinalis; nach einer Stunde hatten die betropften Stellen ein mißfarbiges, burchscheinendes, weltes Aussehen bekommen; sie waren getödtet. Später, als die Bersuchsblätter des Aborn erwachsen waren, zeigten sie immer noch die getödteten:

2) Landw. Versuchestat. XIII. 1871, pag. 374.

4) Regels Gartenflora, 1876, pag. 136.

<sup>1)</sup> Centralbl. f. Agriculturchemie, 1877. II., pag. 125.

<sup>3)</sup> Centralbl. f. Agriculturchemie 1877. IL pag. 318.

Stellen, um die sich die Blattmasse faltig zusammengezogen hatte, weil diese todten Partien das Flächenwachsthum der umgebenden Theile der Lamina hinderten. Auf emachsene Ahornblätter getupft, hinterließ dagegen dieselbe Rochsalzlösung keine wahrnehmbare Schädigung. Ebenso brachte eine concentrirte Salpeterlösung weder auf jungen noch alten Blättern von Acer platanoides, Primula, Sempervivum, Gräsern eine nachtheilige Wirkung hervor. Bromkalium wird nach Knop!) in kleinen Mengen von den Pflanzen ertragen; dieselben entwickeln sich darin theils ziemlich normal, theils indem sie ein krankes Ansehen aunehmen, klein und dürftig bleiben; in Jodkalium aber litten die Pflanzen mehr, weil das Salz sich leicht zersetzt unter Ausscheidung von Jod, sie blieben tümmerlich und waren nach wenig Wochen abgeftorben. Borfäure in Form ron borsaurem Kali in sehr verdünnter Lösung mit den Wurzeln von Bohnen in Berührung gebracht, hat ein Gelbwerben ber Blatter und endlich Eingehen der Pflanzen zur Folge.") Blausäure und alle Cyanverbindungen") durch die Wurzeln aufgenommen wirken giftig. Blausaure verhindert die Reimung vollständig; wird sie von vegetirenden Pflanzen aufgenommen, fo ändern diese oft ihre Farbe in Gelb oder Braun, Stengel und Blattstiele werden schlaff und die Pflanze geht in ein bis drei Tagen zu Grunde; man sindet nach Göppert in solchen Pflanzen Blausäure in den Gefäßen des Holzes, die dadurch gebräunt sind, und die Parenchymzellen nicht mehr turges-Von der Wirkung der Blausäure in Dampfform ist oben bereits die Rede gewesen. Blutlaugensalz weicht nach Knop (1. c.) von der Wirkung anderer Gifte auffallend ab; es konnte zwar das der Pflanze zum Ergrünen nöthige Eiser liefern, aber in allen Nährstofflösungen, denen dieses Salz in lleinen Mengen zugesetzt worden war, gleichgültig ob daneben noch phosphorsaures Eisenoryd vorhanden war oder nicht, blieben Maispflanzen auf dem erlangten Punkte des Wachsthums stehen und kamen keinen Schritt weiter, welche Höhe sie auch vor dem Zusatz des Giftes (1 bis 8 Dcm.) hatten, blieben aber gleichwol bis zum Herbst am Leben, wo sie ihr natürliches Ende erreichten. Bei stärkeren Gaben machte sich der schädliche Einfluß insofern geltend, als die Blätter vorzeitig, die unteren zuerft und darauf die oberen anfingen von den Spiken an zu vertrocknen und einen rostfarbenen Ton anzunehmen, ohne rother sonstige Krankheitserscheinungen erkennen zu lassen. Unzersetzt wurde übrigens das Blutlaugensalz von der unverletten Pflanze nicht aufgenommen, wie schon der Niederschlag von Berlinerblau auf den Wurzeln bewies; nur in der Rähe kleiner Wundstellen der Wurzeln ließ es sich im Gewebe als solches Die vegetabilischen Alkaloide, von denen besonders Morfium, nachweisen. Strochnin, 2c. geprüft worden find, hatten ein rasches Weltwerben und Absterben der Pflanzen, die man in Lösungen derselben setzte, zur Folge. Freie Dralfaure töbtet ebenfalls bie in ihre Lösung gesetzten Pflanzen rasch. Vom Chinin und von den scharfen Stoffen der Cruciferen ist dasselbe beobachtet worden. Carbolfaure wirkt nach Refler4) tödtlich auf Keimpflanzen, wenn sie mit Basser begossen werden, welches 0,5 ober 0,35 Gr. bavon auf 100 Cm. Wasser enthält. Gleiches geschieht in Erbe, in welcher mehr

\*) Peligot, Compt. rend. 1876. T. 83. pag. 686 ff.

<sup>9</sup> Berichte b. königl. sachs. Gesellsch. d. Wiss. 6. Febr. 1869.

<sup>3)</sup> Bergl. besonders Göppert, De acidi hydrocyanici vi in plantas. Breklau 1827.

<sup>4)</sup> Centralbl. f. Agriculturchemie 1877, pag. 188.

als 0,1 Gr. Carbolfaure auf 1700 Gr. Erbe enthalten ift; bei geringerer Belenchtung und größerer Feuchtigkeit sollen noch 0,5 Gr. schadlos ertragen Die wässerigen Lösungen der atherischen Dele, wenn sie ben Wurzeln dargeboten werden, wirken gleichfalls rasch tödtlich. Aehnlich verhält sich nach Göppert der Kampfer. Die Keimung sowol der Samen der Phanerogamen wie der Sporen der Aryptogamen wird in einer Lösung von Kampfer in Wasser verhindert. Die gegentheiligen Angaben, nach denen namentlich alte Samen ihre Reimfraft durch Rampfer wieder erhalten sollen, find außer durch die oben citirten Untersuchungen von Conwens besondere durch Wilhelm<sup>1</sup>) wiederlegt worden, welcher fand, daß zwölfjährige Körner verschiedener Getreidearten weder beim Einweichen in Wasser noch in Kampferlösung zum Reimen zu bringen waren und daß sowol von sechejährigen als auch von ganz frischen Körnern die vor der Reimung in Kanipferlösung eingeweichten eine Verzögerung der Keimung sowie eine schwächere Entwickelung der Keimpflanzen als schädliche Nachwirkung zeigten. Bon thierischen Excrementen hat bekanntlich der harn, wenn er nicht mit Wasser verdünnt und in Menge und wiederholt auf die Pflanzen kommt, nachtheiligen Einfluß.

Bulkanischer Aschenregen.

Die pathologischen Einwirkungen des Asch en regens bei einem Ausbruch des Vesurs sind von Pasquale2) beschrieben worden. Im botanischen Garten und in den Villen nahe von Reapel in einer Entfernung von mehr als 10 Kilometer vom Krater wurden durch den Aschenregen die grünen Pflanzentheile allgemein braun, so daß die Wirkung einer Verbrennung oder Vertrocknung, nicht berjenigen des kochenden Wassers glich; Succulenten und Pflanzen mit lederartigen Blättern litten weniger. Die rothen ober violetten Blütenfarben von Papaver, Rosa, Gladiolus verwandelten sich in Blau, was eine alkalische Einwirtung anzeigt; die von Viola tricolor, Convolvulus, Digitalis blieben unverändert. Weder mechanische Effecte noch solche erhöhter Temperatur konnten am Beobachtungsorte gefunden werden. Ohne Zweifel hat es sich um chemische Wirkungen der Bestandtheile der vulkanischen Asche gehandelt; Pasquale sieht das reichlich gefallene Kochsalz für die Ursache an (vergl. das oben über Kochsalz Gesagte). Vielleicht war zum Theil auch freie Salzfäure in der Asche vorhanden, deren kräftige Wirkung in den gasförmigen Erhalationen (s. pag. 336) conftatirt ist. Auch soll der Schlamm vulkanischer Asche, welcher durch Regengusse niedergeführt wird, bisweilen mit freier Säure verquickt sein und dann verheerend auf die Begetation wirken.

#### Anhang.

# Ungenau bekannte Krankheiten, bei denen Bodeneinflüsse zweifelhaft sind.

Gelbsucht, Bleichsucht, Panachirung. 1. Gelbsucht und Bleichsucht. Panachirung. Ein Unterbleiben der Chlorophyllbildung haben wir kennen gelernt als Folge der Dunkelheit (pag. 161), ungeeigneter Temperatur (pag. 212), des Kohlensäurereichthums

<sup>1)</sup> Ueber die Einwirkung des Kampfers auf die Keimkraft der Samen. Referat in Just. Bot. Jahresber. f. 1876, pag. 884.

<sup>2)</sup> Referat in Bot. Zeitg. 1872, pag. 729.

(pag. 328), sowie tes Eisenmangels (pag. 319). Das durch Lichtmangel verursachte Gelbwerden der Pflanzen ift von allen anderen ähnlichen Krankheiten leicht durch die damit verbundenen charakteristischen Symptome, die sich auf' die Gewebe und Formbildung der Theile beziehen, zu unterscheiden; wir haben deshalb für diese Krankheit die besondere Bezeichnung Etioliren. Gelb- und Bleichsucht (Icterus und Chlorosis) aber, wie wir fie oben (pag. 320) charafterisirt haben und die nicht von abnormer Bildung der Gewebe und von Gestaltsveränderungen begleitet sind, können verschiedene Ursachen haben: außer ben ichon besprochenen ber Temperatureinflusse und des Eisenmangels ist noch eine von diesen verschiedene, ihrer Natur nach jedoch noch nicht näher bekannte Ursache anzunehmen, von welcher hier zu Knop1) hat zuerst experimentell gezeigt, daß es auch eine reden ift. Bleichsucht und selbst Gelbjucht giebt, welche trot Anwesenheit von Gisen und trop günstiger Tempertur auftritt. Er erhielt bisweilen in Rulturen, bei welchen Eisen in der Nährstofflösung vorhanden war, chlorotische oder icterische Pflanzen und zeigte, daß diese kranken Pflanzen wirklich Gisen Gewöhnlich kann man, wo eine solche Krankheit vorliegt, auch schon aus ten gegebenen Umftänden schließen, daß Mangel an Eisen nicht daran schuld sein kann. Gine solche vom Eisen unabhängige Bleichsucht ist in folgenden Formen bekannt.

Eine totale Bleichsucht der ganzen Pflanze. Schon Meyen?) beobachtete einen gelbsüchtigen Cactus triangularis, der trot der besten Pflege und der verschiedensten Heilungsversuche mit der größten Hartnäckigkeit seine Krankheit fünf Jahre lang behielt. Carrière3) berichtet über Sämlinge panachirter (s. unter 3) Pflanzen, von denen manche total bleichsüchtig oder gelbsüchtig geworden waren und deren Krankheit durch keine Pflege sich heilen ließ; so von panachirtem Ilex, Acer Negundo und Phormium. Ich sah von zwei Kirschsämlingen, die in einem und demselben Topfe wuchsen, den einen normal grün, den anderen rein weiß; die Entwickelung des letzteren stockte, nachdem er eine Anzahl solcher Blätter gebildet hatte, und er ging endlich ein. Denn ganz ohne Chlorophyll können ja diese Pflanzen sich nicht ernähren. Nach Bouche') sind auch von Eichen, Buchen und Roßkastanien dlorotische Sämlinge beobachtet worden.

2. Total bleichsüchtige Sprosse übrigens normal grüner Bleichsüchtige Pflanzen. Schell's) hat an Pelargonium zonale und Rhamnus Frangula

Lotale

Bleichsucht.

<sup>1)</sup> Berichte d. kgl. sachs. Ges. d. Wiss. 6. Febr. 1869, pag. 5.

<sup>2)</sup> Pflanzenpathologie, pag. 266.

<sup>3)</sup> Revue horticole. Paris 1876, pag. 8. Referirt in Just, bot. Jahresber. für 1876, pag. 1244.

<sup>4)</sup> Sitzungsber. d. Gef. naturforsch. Freunde zu Berlin, 17. Juli 1871.

<sup>5)</sup> Referirt in Juft, bot. Jahresber. für 1876, pag. 926.

zwischen grünen Zweigen vollständig chlorotische beobachtet, welche keine Spur von Chlorophyllkörnern, wohl aber eine größere Menge Stärkemehl enthielten. Die Blätter waren im übrigen normal, Licht- und Wärmeverhältnisse waren günstige, Begießen oder Bestreichen der Blätter mit Eisensalzen heilten die Krankheit nicht. Ich beobachtete mehrmals an erwachsenen Roßkastanienbäumen mit grüner Laubkrone an der Seite des Stammes Ausschläge in Form völlig weißblätteriger Sprosse. An dem einen hatte seltsamer Weise ein Blatt an einer einzigen Stelle einen nur wenige Millimeter großen rein grünen Fleck. In einem Falle wurde mir berichtet, daß der Stamm schon seit einiger Zeit alljährlich an derselben Stelle bleiche Ausschläge gebracht hatte. Die jett häusig cultivirten Ziersträucher mit panachirten Blättern scheinen besonders leicht einzelne Sprosse ganz chlorotisch zu entwickeln. An Cupressineen unserer Gärten, z. B. Chamaecyparis plumosa, wo oft einzelne Nadeln ganz weiß oder weiß und grün sind, werden bisweilen einzelne Sprößchen ganz chlorotisch.

Panachirung.

3. Panachirung (variegatio). Von vielen Pflanzen, monocotyledonen wie dicotyledonen Kräutern und Holzgewächsen, giebt es Varietäten mit Blättern, die man panachirt, gebändert oder gesprenkelt nennt, weil sie nur theilweis grün und mit Streifen, Flecken oder Punkten von weißer oder gelber oder von beiden Farben zugleich gezeichnet sind. Das Bandgras (Phalaris arundinacea var. picta), Zea Mais, Pelargonium, Evonymus japonicus, Abutilon, Plectogyne variegata, Acer Negundo sind bekannte Beispiele. Da hier die Blätter wenigstens zum Theil Chlorophyll enthalten, so find solche Pflanzen lebens- und entwickelungsfähig, aber einen gewissen Schwächezustand verrathen sie immerhin: solche Blätter sind hinfälliger, vertragen weniger die Kälte, die Pflanzen wachsen langsam, bluben weniger, treiben, wenn sie vermehrt werden sollen, schwer Wurzeln, 2c. Man hat schon längst gewußt, daß die Panachirung bei ber Vermehrung durch Stecklinge oder beim Pfropfen sich mit fortpflanzt. Aber Morren 1) hat von Barbaraea vulgaris und einer Reihe anderer Pflanzen auch die Erblichkeit der Panachirung bei der Fortpflanzung durch Samen nach. gewiesen. Die Keimpflanzen sind dabei gefund: Cotylebonen und die ersten Laubblätter rein grun, dann erst kommen gefleckte Blätter und mit dem Alter nimmt die Panachirung zu. Ferner verbreitet über das Wesen der Krankheit der bemerkenswerthe Umstand einiges Licht, daß die Krankheit durch Pfropfung auf gesunde Individuen übertragbar, also ansteckend Nach den von Meyen2) gegebenen Notizen war schon im Jahre 1700 ist. die Beobachtung gemacht worden, daß wenn ein Zweig Jasmin mit gesprenkelten Blättern auf ein gesundes Stämmchen beffelben Jasmin gepfropft

<sup>1)</sup> Hérédité de la Panachure. Bruxelles 1865, pag. 7.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 288.

wird, auch die übrigen, oberhalb und unterhalb des Pfropfreises sitzenden Zweige gesprenkelte Blätter bekommen. Neuerdings ist nach Morren 1) bieser Versuch mit dem gleichen Erfolge in mehreren hundert Fällen mit gestedtem Abutilon Thompsoni gemacht worden, von welchem Pfropfreiser auf grünen Abutilon strictum, venosum und vexillarium gesetzt wurden. Selbst wenn das Pfropfreis nicht anschlug, soll die Uebertragung erfolgt sein, ja es habe dazu schon das Einsetzen eines Blattstieles eines panachirten Blattes in die Rinde genügt. Bouché (1. c.) ist die Uebertragung der Panachirung auf rein grüne Individuen auch mit panachirtem Evonymus japonicus gelungen.

Bei allen diesen Formen der Krankheit ist der anatomische Befund Beschaffenbeit der bleichen und gelben Stellen ganz derselbe, wie er oben (pag. 320) ber Zellen und beschrieben worden ift; also ebenfalls unvollständige Bildung der Chlorophyll- Zusammensetzung körner ober gänzliches Fehlen derselben mit Verminderung des protoplas. bei Bleichsucht zc. matischen Zellinhaltes. Uebereinftimmend damit sind die Ergebnisse der von Church' angestellten demischen Analyse panachirter Blätter von Acer Negundo, Ilex aquifolium und Hedera Helix. So zeigten z. B. von Acer Negundo in Procenten:

Wasser	•	weiße 82,83	grüne Blätter. 72,70
organische Substanz .		15,15	24,22
Asche	•	2,02	3,08

Und in der Zusammensetzung der Asche nähern sich die panachirten Blätter den jungsten Stadien der normalen Blätter, d. h. sie enthalten verhältnißmäßig mehr Kali und Phosphorfäure und verhältnißmäßig weniger Kalk als diese.

Erklärt ift diese von Licht, Temperatur und Gisensalzen unabhängige Panachirung 2c. Bleich- und Gelbsucht hinsichtlich ber urfächlichen Beziehungen nicht. Es ift allerdings von Seiten der Pflanzenzüchter, die sich mit panachirten Varietaten beschäftigen, immer die Meinung ausgesprochen worden, daß diese Abnormität durch gewisse äußere Verhältnisse befördert und durch die umgekehrten vermindert ober gehoben werden könne. Um meisten hat man Aussicht, panachirte Formen zu erhalten bei dürftigen Samen, ungünstiger Ernährung, sehr feuchtem Boben und geringer Beleuchtung; wo man kalte Witterung als einflugreich bezeichnete, da hat es sich mahrscheinlich um die andere durch Temperaturverhältnisse bedingte Chlorose (pag. 212) gehandelt. Bielfach gelingt es, panachirte Pflanzen wieder zur Bildung rein grüner Blätter zu veranlassen durch Umseten in gute, recht nahrhafte Erde<sup>3</sup>). Allein die große Standhaftigkeit, mit der in der Regel diese Abnormitäten, wenn sie einmal eingetreten sind, beibehalten werden, und insbesondere die constatirte Erblichkeit derselben, verweisen mit Bestimmtheit dieselben ins Gebiet der Bariationen, wofür ja

ift eine Barietätenbilbung.

<sup>1)</sup> Contagion de la Panachures. Bruxelles 1869, pag. 5 des Separatabzuges.

<sup>7)</sup> Gardener's Chronicle 1877, II. pag. 586.

<sup>3)</sup> Bergl. Meyen, l. c. pag. 287, Bouché, l. c. pag. 67.

auch die Panachirung allgemein gilt, und es würde sich dieselbe, von der Qualität der Merkmale abgeschen, zunächst an die durch teratologische Merkmale charakterisirte Varietätenbildung, wie wir solche oben bei den Bildungsabweichungen mehrsach kennen gelernt haben, anschließen. Die Uebertragbarkeit durch Pfropfung ist ebenfalls schon von anderen Varietätenmerkmalen constatirt worden. Das Auftreten vollskändig chlorotischer Sprosse und selbst ganzer Individuen würde auch noch unter diesen Gesichtspunkt sich bringen lassen, denn vollskändige Chlorose ist ja im Grunde nichts als der stärkse Grad der Panachirung. Chlorotische Sprosse an normal grünen Pflanzen würde man dann als Knospenvariation betrachten müssen, von welcher ebenfalls Fälle, die auf andere Merkmale sich beziehen, bekannt sind. Damit soll nicht behauptet sein, daß nicht gewisse äußere Umstände einen Einfluß auf diese Vildungen haben könnten, wie das ja bei der Vildung der Varietäten überhaupt auch nicht geleugnet werden kann. Worin aber diese Einflüsse thatsächlich bestehen, ist unbekannt.

Sonigthau.

2. Honigthau (ros mellis, melligo, mel aëris). Mit diesem Namen bezeichnet man einen klebrigen, süßschmeckenden, farblosen Ueberzug, der in vielen kleinen glänzenden Fleckhen oder Tröpfchen oder in Form eines zusammenhängenden Firniß auf ber oberen Seite der Blätter bisweilen sich zeigt. - Hiervon zu unterscheiden ift der Honigthau im Getreide, der durch den Mutterkornpilz (j. unten) bewirkt wird. Derjenige Honigthau, um den es sich hier handelt, schwitzt aus den Blättern selbst aus und ist als eine krankhafte Secretion zu betrachten. Er zeigt sich am häufigsten an Holzgewächsen, sowol an Zimmer- und Glashauspflanzen, als auch im Freien, wo er besonders im Hochsommer auf den Blättern von allerlei Bäumen und Sträuchern, sehr häufig auf Linden, Pappeln, Weiben, Ulmen, Rosen u. s. w., oft sehr verbreitet sich zeigt. Genau in derselben Form tritt derjenige Honigthau auf, welcher von den Blattläusen herrührt, und man ist sehr oft im Zweifel, ob ein aufgetretener Honigthau den Blattläusen zuzuschreiben oder als pflanzliches Product zu betrachten ist. Daß diese Thiere aus ihren Honigröhren am Hinterleibe Honig absondern und ihn auf die Blätter spripen, unterliegt keinem Zweifel und ift überall mit größter Leichtigkeit direct zu beobachten. Von den auf den Pflanzen sitzenden Thieren fallen die Honigtröpfchen wie ein feiner Regen auf die tieferen Blätter wie auf alle darunter befindlichen Gegenstände. Der Gebanke liegt daher nahe, allen Honigthau auf Blattläuse zurückzuführen. Nun sind aber wiederholt Beobachtungen von Honigthau gemacht worden, bei dem keine Blattläuse zugegen waren und der sich an Pflanzen zeigte, die ganz isolirt von anderen ftanden und keine anderen Blätter, auf benen etwa Blattläuse hätten sigen können, über sich hatten, sowol an Zimmerpflanzen als auch im Freien. Die älteren diesbezüglichen Angaben find bei Meyen 1) zusammengestellt; in der Folge hat namentlich Unger?)

<sup>1)</sup> l. c. pag. 217.

<sup>2)</sup> Beiträge zur Physiologie der Pflanzen. Wien 1857, pag. 11.

berartige Beobachtungen gemacht, und neuerdings Hoffmann. Man hat babei öfters den Honigthau in Menge angehäuft ober in Tropfen abrinnen, Absonderung von auch wol theilweis in Kryftallen abgeschieden gesehen. Honig an den Pflanzen kommt als normaler Vorgang bekanntlich sehr verbreitet in den Blüten vor; aber sie tritt normal auch an grünen Theilen auf, z. B. an manchen Nebenblättern und besonders an brufigen Bildungen von Blattzähnen u. dergl. Der krankhafte Honigthau ist dagegen nicht auf besondere Drusen beschränft, sondern tritt gleichmäßig an der Oberjeite des Blattes aus der Epidermis, und zwar über dem ganzen Mesophyll, wobei die Spaltöffnungen nicht betheiligt sind. In vielen Fällen bemerkt man sonst am Blatte selbst keinerlei abnorme Erscheinung; doch liegen auch Angaben vor, nach benen bas Blatt an den honigabsondernden Stellen fich entfärbt hatte, die Chlorophyllkörner in den unter diesen Stellen liegenden Mesophyllzellen verschwunden waren 1). Im Honigthau hat man von organischen Verbindungen hauptsächlich Zuckerarten, Gummi und Manit gefunden. Aus den von Unger mitgetheilten Analysen scheint zu folgen, daß der Honigthau der verschiedenen Holzpflanzen nicht gleich zusammengesett ift; tiefe Schluftolgerungen wurden freilich nur Geltung haben unter der Voraussetzung, daß nicht auch Blattlaus-Honigsecret babei gewesen Neber die näheren Vorgänge bei dieser Ausscheidung von Honig haben wir keine Vorftellung. Gbensowenig ist irgend etwas gewisses über die Ursache derselben bekannt. Die Erfahrung lehrt, daß die Erscheinung besonders bei heißem, trockenem Wetter eintritt, und vorzüglich an Pflanzen, die dem Sonnenlicht und der Erwärmung sehr ausgesett sind, und man hat sie sogar ichon als Vorläufer ber Sommerdurre bes Laubes bemerkt. Anger diesen Beobachtungen sind nur Hypothesen über die Ursache des Honigthaues aufgeftellt worden, für die jedoch bis jest keine thatsächlichen Unterlagen beigebracht worden find. Daß der Honigthau an und für sich ber Pflanze bemerkbar schäblich geworden sei, hat man nicht gefunden. Bol aber kann er insofern nachtheilig werben, als er Blattläuse und andere Insekten und Schmaroperpilze, insbesondere Rußthau (f. unten) herbeizieht.

## Viertes Kapitel. Witternngsphänomene.

Zu den Einflüssen der anorganischen Natur auf die Pflanzen gehören endlich auch die atmosphärischen Niederschläge in ihren verschiedenen Formen, die Luftbewegungen und der Blitschlag. Diese Phänomene bringen fast lauter mechanische Wirkungen, Verwundungen hervor, über welche daher auch der zweite Abschnitt zu vergleichen ist.

<sup>1)</sup> Vergl. Meyen, l. c. pag. 223.

#### A. Rieberschläge.

Regen.

Regen kann zunächst eine mechanisch zerstörende Wirkung auf zartere Pflanzentheile ausüben, wenn er sich mit großer Heftigkeit ergießt. Blüten und kleinere Blätter werden baburch abgeschlagen, besonders bei ben Obstbäumen; Pflanzen mit hohen schwachen Stengeln ober Halmen, vorzüglich das Getreide, kommen zur Lagerung. 1) Anhaltender Regen, auch wenn er nicht mit Gewalt niederfällt, kann in einer nicht mechanischen Weise schädlich wirken, indem er die Befruchtung vereitelt, wenn er gerade in der Blütezeit stattfindet. Dringt nämlich das Regenwasser in die Blüte ein und benetzt es die Staubgefäße, so wird das Aufspringen der Antheren und das Austreten des Blütenstaubes mehr oder weniger gehindert. Das Aufgehen der Antheren beruht auf der ungleichen Zusammenziehung der die Antherenwand bildenden Zellenschichten unter dem Einflusse des Trockenwerdens; aufgesprungene Antheren, die man benett, schließen sich wieder und solche die zum Aufspringen reif sind, können durch Benetung am Deffnen gehindert werden. Der Pollen selbst kann durch längere Berührung mit Waffer verderben; manche Pollenkörner werden sogar burch Benegung rasch zerstört, indem sie in Folge der dabei stattfindenden endosmotischen Endlich werden auch bei Regenwetter die die Blüten Vorgänge platen. besuchenden Insekten von diesen ferngehalten, so daß bei benjenigen Pflanzen, beren Blüten durch Insekten bestäubt werden muffen, der Regen auch aus diesem Grunde für die Befruchtung ungünstig ist. Im Allgemeinen ift die Empfängnißfähigkeit ber Narben in einer Blüte von geringer Dauer; gleichzeitiges Regenwetter, welches ebensolange ober länger dauert als diese Periode, kann daher die Befruchtung beeinträchtigen und einen Minderertrag an Früchten zur Folge haben. — Von dem Aufspringen parenchymatöser Pflanzentheile, wenn in Wundstellen derselben Wasser von außen eindringt, ist bei den Verwundungen (pag. 20) gehandelt.

Hagel

2. Hagel. Die aus kleineren Eisstücken bestehenden sogenannten Graupeln bringen an den Pflanzen keine bemerkbaren Beschädigungen hervor. Um so verheerender wirken die gröberen hagelkörner oder Schlossen. Krautartige Pflanzen können durch großkörnigen und dichten hagel vollständig zerschlagen und getödtet werden, Holzpflanzen das Laub, die Blüten und dünnere Zweige verlieren. Die Stengel der Kräuter sind an der von einem hagelstück getroffenen Stelle entweder nur entrindet dis auf das Holz; sie haben lange weiße Flecken, welche an den Kändern wieder verheilen können, unter Köthung des Wundrandes bei Pflanzen, wo dies überhaupt an Wunden grüner Theile zu geschehen pflegt (z. B. Rumex).

<sup>1)</sup> Ueber das Lagern des Getreides s. oben im Kapitel über Licht (pag. 170).

Dber die Quetschung ift so stark, daß wirkliche Knickung des Stengels Letteres ist ganz gewöhnlich bei den Halmen bes Getreides, die daher am ärgsten zugerichtet werden; selbst die dicken Halme bes Schilfrohrs werben vom Hagel geknickt. Die Quetschung ber Gewebe an ber geknickten Stelle ift oft so ftart, daß diese getödtet werden; dann kann bas barüber befindliche Stud des Stengels nicht weiter ernährt werben und ift verloren; bei ben Getreidehalmen ift bies der gewöhnliche Fall. Bei Kräuterstengeln bleibt öfter ber organische Zusammenhang an ber Knickftelle erhalten; bisweilen lebt bas umgeknickte Stud noch fort, indem es sich burch negativen Geotropismus wieder mehr ober weniger aufwärts frümmt. Auch können, wenn der untere Theil des Stengels unversehrt geblieben ift, Seitenknospen beffelben sich zu Stengeltrieben entwickeln. Bei Pflanzen mit ganz verfürztem ober mit friechendem Stengel ist dieser mehr geschütt. Blätter von der gewöhnlichen dunnen krautartigen Beschaffenheit werden durch den Hagel entweder gang abgerissen oder durchlöchert oder zerfett, wobei oft die Mittelrippe unversehrt bleibt und an ihren Seiten die Fegen ber Lamina hängen bleiben. Die Blätter des Getreides und anderer Grafer werben entweder der Lange nach zerriffen ober am Grunde durchschnitten, so daß sie herunter hängen; die Blattscheiden werden oft herabgeschlagen und badurch junge noch nicht hervorgewachsene Aehren herausgebrochen. Die Blätter der Rüben und anderer niedriger Pflanzen werden nicht blos durchschlagen und zerfest, sondern auch in das weiche Erdreich eingebrückt. Aus den Getreideähren werden die Körner herausgebrochen, so daß die table Spindel stehen bleibt. Die Rapsschoten sind voller Schlagslecken, die die Ausbildung hindern. Wenn niedergehagelte Stengel später weiter wachsen oder neue Triebe bilben, so kommen, wie nach Verwundungen überhaupt, an den neu entwickelten Theilen mitunter Bildungsabweichungen vor, z. B. Chloranthien, wovon Hallier1) ein Beispiel an Cicuta virosa anführt. An den voluminöseren Stengeln und Blättern ber Succulenten (Cacteen, Agaven, Aloeen ze.) bringen die Hagelstücke nur eine ihrer Größe entsprechende Wunde oder Contusion an der Epidermis und dem zunächst darunterliegenden Gewebe hervor, die sich so wie es von allen berartigen Verletzungen der Succulenten im Kapitel von den Wunden beschrieben ift, verhalten und Jahre lang sichtbar bleibende, mißfarbige, schadhafte Stellen hinterlassen. An den Holzpflanzen bewirkt der Hagel allerlei Verstümmelungen. Unter Bäumen ift ber Boben bedeckt mit Blättern, Früchten und Aeften; vom Weinftock werden Knospen, junge Triebe und Blüten abgeschlagen; ähnliches erleiben andere Sträucher. An allen Holzpflanzen bringt der Hagel auf den Zweigen und Aesten

<sup>1)</sup> Phytopathologie, pag. 51.

Quetschwunden hervor, indem an jeder von einem hagelftuck getroffenen Stelle Rinde, Baft und Cambium abgeschunden ober durch Zerquetschung getöbtet werden. Solche Wunden heilen schwer durch Ueberwallung, indem häufiger die getödteten Gewebepartien Ausgangspunkte tiefer sich erstreckender Fäulniß oder Desorganisation werden; Krebs, Gummi- oder Harzsluß entwickeln sich oft aus solchen Wunden und können später zu einem fortschreitenden Siechthum solcher Zweige und Aeste Beranlassung geben. Endlich sehen wir auch reifende Früchte, zumal Obst, burch Hagelverwundungen schabhafte Stellen bekommen. Auch der Samenbruch der Weinbeeren kann vom hagel veranlaßt werden, indem das Fleisch ber jungen Beere an der Stelle, wo es durch den Schlag eines Hagelkornes getödtet ist, sich nicht ausbildet, so daß die Beere relativ kleiner bleibt und die Samen ein Stuck aus der Schale hervorbrechen. Hoffmann1) fah den Samenbruch durch Sonnenbrand, wenn durch eine Linse ober durch Waffertropfen die Sonnenstrahlen auf die Beere geleitet werden (j. Wirkungen hoher Temperatur pag. 175), aber auch nach Verwundungen durch Insekten eintreten, und Mohr2) hat versichert, daß die am Rhein und an der Mojel allgemein befannte Erscheinung vorzugsweise Folge des Hagelichlags, daher auch in manchen Jahren gar nicht zu beobachten sei.

Schneebruch und Lawinen.

3. Schnee. Von einem schädlichen Einfluß des Schnees auf die Pflanzen kann nur da geredet werden, wo derselbe durch seine Masse mechanisch zerstörend wirft. hierher gehört der Schneebruch, der an den Bäumen in den Forsten durch den Schnee- und Eisanhang angerichtet Am meisten leiben darunter diejenigen Bäume, welche durch ihre Form die Auflagerung großer Schneemassen gestatten, also die immergrünen Nabelbäume, die auch im Winter ihre Belaubung tragen, und unter diesen wiederum diejenigen, welche dachförmige Aefte haben, wie besonders die Weißtanne und die Fichte. Auf den Aesten dieser Bäume können sich so bedeutende Massen von Schnee und Eis anhäufen, daß unter dieser Last dem Baume die Aleste brechen oder er selbst im Gipfel oder tiefer am Stamme gebrochen wird, und in manchen Jahren werden auf diese Weise arge Verheerungen in den Wäldern angerichtet, besonders in den Gebirgsgegenden, weil bort die Schneefälle häufiger find und ber einmal gefallene Schnee selten wieder wegthaut, daher sich anhäuft. — In den Hochgebirgen richten die Lawinen Berwüftungen an der Begetation an. Das gewöhnliche Bild, welches dieselben hinterlassen, wenn sie auf Bald treffen, ift das der radicalften Verwüstung: der ganze im Bereich der Lawine befindlich gewesene Strich des Waldes liegt niedergemähet, und

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1872, Nr. 8.

<sup>2)</sup> Bot. Zeitg. 1872. pag. 130.

aus dem Chaos der wirr durch einander gefturzten Stämme ragen nur etwa noch einzelne in schiefer Richtung auf, welche nicht gebrochen waren und am Leben sich erhalten haben. Eigenthümliche Abnormitäten bilden sich an Holzpflanzen in Folge stetig wiederholter Lawinenstürze aus, wie dies in manchen engen Alpenthälern vorkommt, beren Bau nothwendig zur Folge hat, daß Lawinen immer an benfelben Stellen niedergehen und zu ständigen Erscheinungen werden. So sieht man z. B. im Eisthal, einem engen Seitenthale unmittelbar am Fuße des Wahmann in den bairischen Alpen in der Nähe des hinteren Thalschlusses, der von steilen, fast kahlen Banden gebildet wird und mit Schnee, meist Lawinenresten, erfüllt ift, einzelne Laubbäume noch bis nahe an den Firn herangehen; dieselben haben den fortwährenden Lawinen getrott; aber wie sie das konnten, das ist in ihrem Aussehen ausgeprägt: vorwiegend sind es jungere Baume, deren biegfame Stämme von den Schneemassen nicht gebrochen sondern gebogen wurden, und alle stehen schief, sämmtlich mit nach vorn, thalabwärts, geneigten Stämmen und oft im Gipfel gebrochen oder nur an der thalabwärts gekehrten Seite beäftet, weil alle der Lawine entgengenstehenden Aeste gebrochen wurden. Zwischen benselben findet man auch eine Menge Krüppelformen von Buchen u. f. w., welche durch den Schneebruch fortwährend verstümmelt, zu niederen, bichtbuschigen Sträuchern geworden sind, welche etwa an die durch künstlichen Schnitt oder durch Verbeißen tes Bildes entstehenden Strauchformen erinnern. Ueberdies sind diese Gehölze bedeckt mit Bunden, die mehr oder weniger durch Neberwallung geheilt find; selbst am Laub zeigten sich Verwundungen durch späte Schneestürze.

#### B. Luftbewegungen.

Die Einflüsse der Winde auf die Vegetation kommen hier nicht in- Windfall und sofern in Betracht als dieselben hohe ober niedere Temperatur, feuchte ober trodene Luft erzeugen, von beren Einwirkungen an anderer Stelle bie Rebe ift, sondern nur insofern als sie mechanische Beschädigungen hervorbringen. Dieses betrifft nur die größeren Pflanzen, die Holzgewächse, besonders die Baume. Die Folgen heftigen Sturmes an den Baumen sind entweder Windfall oder Windbruch. Ersterer bezeichnet das Umstürzen des ganzen Baumes unter theilweiser Lösung der Wurzeln aus dem Boden, letterer das Brechen des Baumes in der Krone, oder in einzelnen Aesten ober tiefer am Stamme unter Stehenbleiben ber Wurzeln und wenigstens des unteren Stammstückes. Die den Windfall verursachende Entwurzelung hängt sowol von der Wurzelbildung des Baumes als auch von der Beschaffenheit des Bodens ab. Alle Bäume, welche keine tief gehende Pfahlwurzel, sondern eine mehr in der oberen Bodenschicht entwidelte Bewurzelung haben, baher vor allen unsere Nadelbäume, erliegen

Windbruch.

unter sonst gleichen Umständen dem Windfall viel leichter als die tiefwurzeligeren Laubbaume. Daher sind die durch einen Orkan hervorgerufenen Zerstörungen am größten in Nadelwäldern; diese bieten darnach ein Bild der wildesten Verwüstung; da stehen oft nur noch wenige Stämme aufrecht, alles übrige ist in den verschiedensten Richtungen regellos durch einander gestürzt. Oft ist ein großer Theil des Wurzelkörpers, bisweilen mit dem ganzen Bodenstücke herausgehoben; oder die Burzeln find näher am Stamme durchrissen und daher zum größeren Theil im Boben zurückgelassen worden. Auch die aus Stecklingen erzogenen Baume werden leichter entwurzelt, weil sie nicht wie die Sämlinge eine normale Pfahlwurzel, sondern nur Seitenwurzeln erzeugen können. Die Beschaffenheit des Bodens kommt insofern in Betracht, als Bäume, welche auf flachgrundigem Gebirgsboden wegen des nahe anstehenden felsigen Untergrundes in einer sehr dunnen Bodenschicht ihre Wurzeln bilben muffen, vom Sturme viel leichter geworfen werben, als die, welche sich auf tiefgründigem Boben bewurzeln können. Auch erhöht jeder leichte, lockere Boden (besonders Sand) die Gefahr des Windfalles im Verhältniß zu schwereren festeren Bobenarten. An Bäumen, welche mit einer wolgebildeten Pfahlwurzel im Boden befestigt sind, kommt höchstens Windbruch vor. Dieser hangt hauptsächlich von der Beschaffenheit des Holzes ab; er tritt leichter ein an Bäumen, welche sprode, brüchige Aefte besitzen als an solchen, beren Aeste biegsamer sind; am leichtesten aber erliegen ihm hohle oder kernfaule Stämme und Aefte. Die Bruchstellen beim Windbruch treten bald an der Ursprungsstelle eines Astes, bald von derselben entfernt auf und stellen selbstwerftanblich keine glatte Flachen sonbern Zersplitterungen bar; bisweilen werden Streifen von Splint und Rinde von der Bruchstelle aus weit herab am Afte oder Stamme abgeschält, oder es kommt von der Verzweigungsstelle ausgehend eine Zerspaltung des unter derselben befindlichen Aftes ober Stammes zu Stande. Es handelt sich also hierbei meist um Wunden im großen Maßstabe und um solche, welche am schwerften heilen und in der Folge oft zu Krankheiten ober zu Wundfäule (pag. 142) Ueberdies werben durch Stürme an den Bäumen, besonders führen. während der Wachsthumsperiode, auch viele kleinere Theile abgebrochen, als Blüten, Blätter und ganze beblätterte Zweiglein. Die Verwundungen von Blättern, wobei diese. zwischen den Seitennerven eine Reihe von Löchern zeigen oder gänzlich fiederförmig eingeriffen sind, und die oben als Frostwirkungen angeführt wurden, werden von Caspary1), der dies bei Roßkastanien, und von Magnus2), der es an Rothbuchen bemerkte, als Folgen der Reibung der noch gefalteten jungen Blätter bei Sturm

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1869, Nr. 13.

<sup>2)</sup> Verhandl. bot. Ver. d. Prov. Brandenb. XVIII. u. IX.

betrachtet. Caspary will es nach Sturm, wobei kein Frost herrschte, beobachtet haben.

> Folgen des Windfalles.

Die Folge des Windfalles und Windbruches ift je nach Umständen und je nach der Baumspecies verschieden. Windfall hat den Tod zur Folge, sokald ber Baum nicht mehr genügend im Boben bewurzelt ift, also wenn die Wurzeln größtentheils mit ausgehoben oder abgerissen sind. Doch sieht man mitunter vom Sturm geworfene Fichten und Tannen, welche noch genügend bewurzelt geglieben sind, um ernährt werden zu können. Diese vegetiren dann unter eigenthumlichen Formen weiter. Ift der Baum in horizontaler Lage auf den Boden hingestreckt, so bekommen oft eine Anzahl der an der zenithwärts gekehrten Seite des Stammes entspringenden und daher ungefähr vertical stehenden Aeste die Fähigkeit unter käftigerer Entwickelung senkrecht aufwärts fortzuwachsen, wie eine hauptachje, und sich mit horizontal abstehenden Zweigen zu bekleiben, jo daß auf bem gefallenen Stamme eine Reihe kleiner secundarer Bäumchen aufgewachsen ist, die dann gewöhnlich am Grunde selbständig Wurzel Die sie trennenben Stude des Hauptstammes können dann dlagen. allmählich troden werden. Dieselben Wuchsverhältniffe sah Middenborf1) auch an einer umgestürzten Birke. In ähnlicher Weise können die aufwarts gekehrten Seitenaste auch schon bann beeinflußt werden, wenn ber Baum nicht vollständig gefallen, sondern nur in sehr schiefe Richtung gekommen ist, wie z. B. bei einer wegen dieser Form "Harfe" genannten Tanne, welche bei Sommerau, unweit Zittau zu sehen ist. Fichten, welche an schmalen Absahen steiler Felswände gewachsen sind, werden wegen der hier schwachen Befestigung der Wurzeln leicht geworfen und hängen dann bisweilen, wenn die Wurzeln sich nicht gelöft haben und den Baum weiter ernähren, kopfüber an der Felswand herunter, während der Gipfeltrieb durch Geotropismus in fast halbkreisförmiger Krümmung sich aufgerichtet hat und vertical nach oben weiter gewachsen ist, wie man derartige Bilder z. B. im Bobethal im Harz antrifft.

Die Folgen des Windbruches sind im Allgemeinen schon oben im Kapitel von den Wunden angedeutet worden. Es ist dort die Rede Windbruches. davon, daß die Nadelhölzer den abgebrochenen Gipfel durch einen aufwärts ber Baumgrenze. wachjenden Seitentrieb zu ersetzen suchen, daß sie aber mit wenig Ausnahmen nicht die Fähigkeit besitzen, durch Adventivknospen unter den Bundstellen ben Verluft älterer Aefte zu ersetzen, baher zu Grunde gehen, wenn ihnen der Sturm die ganze Krone abgebrochen hat, weil sie aus dem Stode keine Ausschläge zu bilden vermögen, daß dagegen die Laubhölzer dadurch nicht getödtet werden, weil sie Stockausschläge machen.

Folgen des

<sup>1)</sup> Pflanzenwelt Norwegens, pag. 166 u. 184. Frant, Die Rrantheiten ber Pflanzen.

Die bedeutendste Einwirkung auf die Baumform haben die Stürme an der Baumgrenze in den Gebirgen und im hohen Norden, sowie an ben Meerestüften, weil bei ben hier herrschenden heftigen Stürmen ber Windbruch zu einer ständigen immer wiederkehrenden Erscheinung wird. Die eigenthümlichen Baumformen, durch welche jene Gegenden charafterisirt sind, erklären sich in der That als Wirkungen des Sturmes. Grenze der Fichte auf den Gebirgen giebt es keinen eigentlichen Baumwuchs mehr. Die Fichten, selbst die alten mit schenkeldicken Stämmen, können sich hier nicht über einen ober wenige Meter erheben: ihr Gipfel wird immer verbrochen, und so oft sie auch einen neuen zu machen suchten, ereilt diesen dasselbe Schicksal; fast jede Fichte ist hier gipfeldurr, endigt in einen oder mehrere Spieße. Die Beäftung ist an diesen Fichten vorwiegend einseitig und zwar sind die Aeste aller Individuen nach einer und berselben himmelsgegend gekehrt. In unseren nordbeutschen Gebirgen, wie auf dem Brocken, auf den Ruppen des Erzgebirges und auf dem Kamme des Riesengebirges, ist das die östliche Richtung, weil hier die herrschenden Stürme aus Westen kommen und der Sturm nothwendig zur Folge hat, daß die ihm entgegenftrebenden Aeste gebrochen werden muffen, während er auf die an der entgegengesetzten Seite des Stammes befindlichen nur als Zug wirken und ihnen daher weniger schaden kann. weitere Eigenthümlichkeit ift, daß diese Krüppel vom Boden an beaftet sind und daß gerade diese untersten Aeste, welche in dem Heibe- und Vacciniengeftrüpp, das den Boden bedeckt, oder zwischen den umherliegenden Steinbloden, den besten Schutz gegen Sturm finden, auch die längsten und wolgebildetsten sind und oft, sogar an den verstümmeltsten Formen, rings um ben Stamm herum gehen. Der Schutz, den auch die Schneebedeckung gegen den Windbruch gewährt, tritt hierbei ebenso deutlich wie im hohen Norden hervor: soweit sich die Fichte unter den Schnee zurudziehen kann, bleibt sie unversehrt; die hervorragenden Wipfel gehen ver-An den exponirtesten Stellen im Gebirge verlieren die Fichten bas ganze Stämmchen bis auf einen niedrigen Stock, ber nie einen Gipfeltrieb aufbringt und an welchem nur ein oder ein paar nahe übereinanderstehende Aftquirle dicht auf dem niederen Gestrüpp sich ausbreiten, so daß man bequem über diese Fichten hinwegschreiten kann. Im Riesengebirge fand ich über den Schneegruben die letten Versuche der Fichte in einer Gebirgshöhe, die schon weit über der Baumgrenze lag Gei ungefähr 1400 M.); sie bringt es hier nur zu kriechenden Trieben, die sich auf dem Moose und über Steinblode hinbreiten; über den Boden fich zu erheben könnte sie bort oben nicht wagen, wo man Stürme erlebt, von denen der Bewohner des Tieflandes keinen Begriff hat. Daß die Unmöglichkeit der Verbaumung nicht durch klimatische Gründe, sondern nur

durch den Sturm bedingt wird, erfieht man aus dem Vorkommen solcher Krüppelformen auch in tieferen Lagen, wenn sie an einem bem Sturm sehr exponirten Stande sich befinden. Der Reilberg im Erzgebirge trägt auf seinem westlichen Abhange, also an der Wetterseite, lauter Krüppelsichten, die hier schon bei 1180 M. sehr ausgeprägt sind und in zunehmender Berkuppelung bis zur Kuppe, 1220 M. hinauf gehen; aber wenn man auf der Oftseite des Berges niedersteigt, treten schon wenige Schritte unter der Ruppe, also im Schute vor den Weststürmen, die Fichten hochstämmig auf, und bei 1180 M. befindet man sich hier schon im herrlichsten geschloffenen Hochwalde. Ganz ähnliche Krüppelformen nimmt die Lärche an der Baumgrenze in ben Nordländern an, wie aus den Beschreibungen in Middendorffs Sibirischen Reisen (pag. 601-606) hervorgeht. Derselbe unterscheidet ebenfalls kriechende Formen, die auf oder unter dem Moose ihr Dasein fristen, und in dieser Form ebenfalls noch jenseits der Baumgrenze angetroffen wurden, und aufrechte, gerade oder gebückte kormen, welche gipfeldürr und aft- und laubarm sind. Von den letteren werden als besondere Gestalten beschrieben die aftlosen Krüppel, an denen nur Spuren mißlungener Versuche von Aftbildung und dafür eine große Menge von Knospen zu sehen sind, die wenn sie sich belauben, fuglige Schopfe bilben, und zweitens die spalierbaumartigen garchen, bei benen die Zweige, die zum Theil der ganzen Stammlange gleichkommen, nach zwei Seiten hin stehen an unsere Spalierbäume erinnernd, worin sich die herrschende Windrichtung ausspricht. Noch eine andere Form beschreibt Middendorff als Krüppelheden, die theils im äußersten Norden zu sehen sind, wo sie mehr zu den kriechenden Formen gehören, theils auch an ber Seekufte des Ochotskischen Meeres auf 640 M. hohen Bergen, wo unbändige, unablässig Staubregen führende Seewinde als die Ursache bezeichnet werden. Diese Krüppel sollen ein Laubgewirr von saftigem Grun entwickeln, bas an beschnittene Gartenheden erinnert, und einen herrlichen Teppich bilden, der oft nur 30 bis 60 Cm. über der Felswand emporfteht, dieselbe nicht selten dicht überziehend und verdedend.

#### C. Blipschlag.

1. Blikschlag in Bäume. Die Einwirkung des Blikes aufBerschiedene Art, die Bäume stellt sich immer als eine grobe Verwundung dar, die aber in wie die Bäume ihrer Form in den einzelnen Fällen verschieden ist. Diese Unterschiede troffen werden. glaubte Cohn<sup>1</sup>), dem wir eine Zusammenstellung eigener und fremder Beobachtungen über diese Phänomene verdanken, nur aus der Intensität

<sup>&</sup>quot;) Einwirtung des Blipes auf Bäume. Denkschr. b. schles. Ges. f. vaterl. Tult. Breslau 1853.

des Blitstrahles und nicht aus der specifischen Natur des Baumes ableiten zu müssen. Neuerlich hat aber Daniel Colladon<sup>1</sup>) eine Reihe von Beobachtungen mitgetheilt über Blitschläge, welche im Thale des Genfer Sees hauptsächlich die italienischen Pappeln, Eichen, Ulmen, Birnbaume und Fichten betroffen hatten, aus denen unzweifelhaft hervorgeht, daß für die einzelnen Baumarten eine gewisse charakteristische Art besteht, wie sie vom Blige getroffen und verwundet werden, wiewohl die Bligschläge, welche ein und diesebe Baumart betreffen, immer auch in den einzelnen Fällen mancherlei Unterschiede zeigen, die von der individuellen Natur des Baumes, von äußeren Verhältnissen und wol auch von der Natur der electrischen Entladung abhängig sein mögen. Beobachtungen Daniel Collabon's, die übrigens mit dem von früheren-Beobachtern Erzählten übereinstimmen, sind die Erscheinungen des Blitschlages an den obengenannten Bäumen von folgender Art. italienischen Pappel (Populus pyramidalis Roz.) bleibt ber ganze obere Theil der Krone vollkommen unversehrt, weder an den dünnen Zweigen noch an den Blättern ift irgend eine Spur von Beschädigung zu sehen; erst in den tieferen Theilen, etwa in einer Höhe von 6 bis 8 Meter über dem Boden zeigt sich, meist unter der Vereinigung zweier ober mehrerer großer Aeste beginnend, die am Stamme herablaufende Verwundung. Diese stellt einen oder zwei an verschiedenen Seiten bes Stammes ziemlich parallel, entweder in senkrechter oder etwas spiraliger Richtung laufende Streifen von wechselnder Breite dar, an benen bie Rinde abgerissen, der Splint entblößt oder auch zum Theil abgeschlagen An den Rändern der Wunde ist die stehen gebliebene Rinde in einer gewissen Breite vom Splinte abgehoben. In der Mitte des entblößten Holzstreifens befindet sich im größten Theile seiner Länge eine einige Millimeter breite Spalte im Holze, in die man ein Messer mehrere Centimeter tief einführen kann. Die abgerissenen Stude von Rinde und Holz findet man bis auf eine Entfernung von 30 M. vom Baume fortgeschleudert am Boden liegen. Weder sie noch die Wundrander des Stammes zeigen eine Verkohlung, vielmehr beibe nur eine mehr ober minder starke Zerfaserung, wie dies auch an anderen Baumarten ber Fall ist. Die Blißspur geht in geringer Sohe über dem Boden in einen bloßen Rig in der Rinde über, der sich im Boden verliert, ober sie verschwindet gänzlich ohne den Boden zu erreichen. — Die Eichen werden im Gipfel getroffen; die am meisten vorstehenden Aeste lenken in der Regel den Blit auf sich, brechen oft an ihren Enden und werden, oft ohne ihrer Rinde entkleidet zu werden, getödtet; aber nahe unter den getroffenen

<sup>1)</sup> Mèm. de la soc. de Phys. et d'hist. nat. de Genève. 1872, pag. 511 ff.

Aesten beginnt die Blitzipur als ein von der Rinde entblößter Streifen tes holzes und sett fich ohne Unterbrechung und gleichförmig bis zum Boben fort. Ihr Gang ist gewöhnlich der einer Spirale, die bis 13/4 Umläufe beschreiben kann. Die Mitte dieser Wunde ist charakterisirt durch eine ununterbrochene 2-3 Cm. breite Furche, von so regelmäßig halbcylindrischer Form, als wäre sie mittelft eines Instrumentes ausgeschnitten. Im Grunde dieser Rinne befindet sich stellenweis eine schmale Spalte, in welche ein Messer einige Centimeter tief eingeschoben werden kann. Rande der Blitspur ist die Rinde vom Splint etwas abgehoben. Durch ältere Beobachter ist constatirt1), daß die erwähnten Spalten im Holze bei ben Eichen zu einem vollständigen Zerspellen bes Stammes führen können, indem der Holzkörper senkrecht zur Oberfläche in parallele Leiften zerschlagen wird; auch hat man beim Fällen vom Blipe getroffener Eichen die Jahresringe von einander getrennt gefunden; und endlich auch eine Spaltung des Holzkörpers nach beiden Richtungen zugleich beobachtet, jo taß ber Stamm wie ein besenartiges Bündel von vielen dunnen Splittern erschien. — Die Ulmen werben nach Daniel Colladon mehrere Meter unter bem Gipfel getroffen; dieser selbst bleibt unversehrt. Die Bunde läuft regelmäßig und ununterbrochen als ein von Rinde entblößter Holzstreifen herab. Die an den Eichen gefundene halbeylindrische Furche auf der Mitte des Streifens wurde nicht wahrgenommen. — Beim Blitschlag in Birnbaume hat man folgende Erscheinungen beobachtet 2). war der Stamm zum größten Theil verschwunden, nur 6 mit den Wurzeln im Zusammenhange befindliche Splitter waren stehen geblieben, und rings umber lagen die abgeschlagenen 5 großen Aeste, welche selbst fast ganz unverlett waren. Ein anderer Baum zeigte gar keine Verletzung weiter als 21/2 Meter unter dem Gipfel Furchen in der Rinde der Aeste und einige vom Stamme abgelöfte Rindefeten; auch blieb er nach dem Blit. schlage am Leben. An einem dritten endlich war ber ganze Stamm von den Aeften bis zur Wurzel völlig entrindet, während die Aefte selbst Rinde, Blätter und Früchte behalten hatten; zugleich war der Baum in zwei Theile zerspalten, beren jeder wieder mehrere Spalten hatte. Iedesmal war der Erdboden in der Nähe des getroffenen Baumes aufgewühlt, wobei einmal eine Wurzel sichtbar war, die ihrer Umhüllung beraubt war. — An einer Fichte beobachtete Daniel Colladon einen Blitschlag, wobei nahe am Gipfel an der vom Blite berührten Seite die Nadeln röthliche Flecken oder Spipen bekommen hatten, sonst aber nichts weiter sich zeigte als eine am Stamme 8 Meter unter dem Gipfel

<sup>9</sup> Bergl. Cohn, l. c. pag. 6—7.

<sup>9</sup> Bergl. Daniel Collabon, L. c. pag. 538-543.

beginnende tiefe Spalte der Rinde, welche 1/2 Meter weit herablief; wenig tarunter befand sich daneben eine zweite, und auf diese folgte eine dritte Spalte, welche spiralig bis nahe zum Boben sich erftreckte. — Rur zwei Mal beobachtete Daniel Colladon außerdem noch eine Erscheinung, welche bisher noch nicht bekannt war. An einer Pappel hatte die auf der Mitte der Blitsspur befindliche Spalte des Holzes in der ganzen Länge beiderseits einen etwa 4 Millimeter breiten Rand von bräunlicher Farbe, als wie im Ofen getrocknet, und außerdem auf dem entblößten Holzstreifen beiderseits der Spalte in verschiedenen Höhen 7 genau treisrunde Flecken von 8 bis 10 Millimeter Durchmeffer und etwas dunklerem Braun als jene Bänder; davon lagen 4 zu zwei theilweis übereinander. Diese Flecken zeigten nichts weiter als eine locale starke Austrocknung, als wären sie mit einem heißen Eisen berührt worden. Diese Erscheinung zeigte sich auch an der erwähnten Fichte, wo 10 solcher Flecken sämmtlich auf der Spalte vorhanden waren, die der Blitz hervorgebracht hatte; dieselben waren 3—5 Cm. im Durchmesser, ebenfalls fast genau kreisrund und hier die einzigen Stellen auf den Spalten, wo die Rinde weggeschlagen war, so daß sie dunklere freie Stellen des Holzes darstellten, welche mitten von der Spalte durchzogen waren. Die Ursache dieser Erscheinung ist unbekannt; Daniel Colladon vermuthet, daß es die Folgen von electrischen Stömen sind, welche rechtwinkelig zur Oberfläche bes Stammes aus diesem in Form cylindrischer Funken herausgeschlagen sind.

Bahn bes Blites im Stamme.

Die Bahn der Blißspur, der mehr oder minder spiralige Verlauf der Spalten des Holzes und der abgelösten Rindestreifen wird von Cohn wie von Daniel Colladon übereinstimmend zu dem schiefen Verlauf ber Holzfasern und der daraus resultirenden spiralig gedrehten Form der meisten Stämme in Beziehung gebracht. Gine bemerkenswerthe Bestätigung dieser Beziehung liefert auch die von dem letigenannten Beobachter gemachte Wahrnehmung, daß an Eichen, die als Kopfholz gezogen werden, die Blitspur nicht eine Spirale, sondern eine Wellenlinie bildet, indem sie an den knorrig gewachsenen Stämmen immer ben Knoten ausweicht. Cohn fieht in diesen Wunden nicht die Bahn des Bliges, sondern nur die Stellen, an denen die Rinde der Explosion den geringsten Widerstand leiftet, und sucht die Zersprengung dadurch zu erklären, daß er annimmt, der Hauptftrom der Electricität gehe durch die Cambiumschicht und verwandele deren Flüssigkeit plötlich in Dampf. Beobachter wollen zwar beim Ginschlagen des Bliges in Bäume eine Rauchsäule gesehen haben; es ist aber nicht ausgemacht, ob dieselbe von dem Baume oder von der gewaltsam und in feiner Zertheilung aufgeworfenen Erbe herrührte. Daniel Collabon macht dagegen geltend, daß durch den Blit viele kräftige Wirkungen von Anziehung und Abstoßung zwischen Körpern hervorgebracht werden, welche

mit Verdunftung von Waffer nichts zu schaffen haben; die Beschaffenheit der an den Stämmen herablaufenden Wunden spricht dafür, daß sie die Bahn bes electrischen Stromes sind, und die Beschränkung desselben auf diese Stellen steht im Einklange mit der Thatsache, daß der Blit beim Durchschlagen schlechter Leiter, zu benen auch die Baumstämme gehören, sich plöglich zusammenzuziehen vermag. Auch Caspary 1) hebt gegen die Cohn's che Ansicht hervor, daß die Cambiumschicht, wenn sie gang vom electrischen Funken durchzogen würde, nothwendig auch ganz verletzt werden müßte, was nicht ber Fall ist.

Entzündet werden gesunde Bäume nie vom Blit, wohl aber solche, So hat burch ben Blis. welche aus trockenem und daher entzündlichem Holze bestehen. Daniel Colladon zwei Blitschläge in hohle Ropfpappeln beobachtet, von den die eine fich im Innern des Stammes entzündete, so daß die Zweige zerstört wurden, bei der anderen das innere todte Holz verkohlt, jedoch durch den Regen gelöscht wurde und einige junge Zweige wahrscheinlich in Folge der Verbrennung vertrocknet waren. Ebenso wird von Caspary (1. c.) die Entzündung durch den Blit von einer Riefer, welche zunderartiges faules Holz enthielt, und von Beyer2) von einer kernfaulen Giche angegeben. Gleiches ist in den Tropen an dürren Aesten und Blattstielen von Palmen zu beobachten.

Die Folgen des Blitschlages sind nicht nothwendig tödtlich. Wo die Krone und der Stamm erhalten und die Verwundung des Cambiums auf einen schmalen Streifen beschränkt ift, ist die Lebensfähigkeit des Baumes nicht vernichtet. In der That sind auch zahlreiche Fälle bekannt, wo vom Blipe getroffene Bäume mit dem Leben bavon gekommen find. Der Wundstreifen am Stamme heilt bann wieder, indem er von beiden Rändern her überwallt wird. Daß Bäume, die vom Blige irgend stärker zerschmettert oder ihrer Rinde ringsum entkleidet sind, eingehen, ist selbstverständlich.

Folgen des Blipschlages für das Leben bes Baumes.

Säufigkeit

Dem Blitschlag find alle Baumarten ausgesetzt. Die Meinung der Alten, daß der Lorbeer gegen den Blit geschützt sei, ift durch Beobachtungen bes Blitschlages widerlegt. Jedoch ift nicht zu leugnen, daß gewisse Bäume häufiger als nach Baumarten. andere vom Blit getroffen werben, was schon aus der ungleichen banfigkeit derselben in jeder Gegend und aus der ungleichen Exposition der einzelnen Baumarten gefolgert werden muß. Von 40 Beobachtungen von Blitichlägen in Bäume, welche Cohn zusammengestellt hat, kommen 14 auf Eichen, 12 auf Pappelarten, 3 auf Birnbäume, je 2 auf Tannen, Riefern und Buchen, je 1 auf Erlen, Ulmen, Rugbaume, Ebereschen,

<sup>1)</sup> Schriften b. phps.-öton. Ges. zu Königsberg 1871, pag. 69 ff.

<sup>9)</sup> Berhandl. d. bot. Ver. d. Prov. Brandenburg. 28. Januar 1876.

Caspary hat 93, und zwar 53 selbstbeobachtete, 40 von anberen Beobachtern constatirte Fälle gesammelt, unter benen 20 Populus pyramidalis, 14 Populus monilifera, 15 Eichen betreffen. unter ben von Daniel Collabon beschriebenen Fällen im Thale des Genfer Sees die italienische Pappel 11, die Eiche 3 Mal vertreten. Der hohe schlanke Wuchs der italienischen Pappel und die große Anzahl, in der dieser Baum auf Chausseen und an den exponirtesten Stellen steht, ebenso die über alle andern Waldbaume hervorragende Höhe der Eichen lassen jene Ergebnisse begreiflich erscheinen. Nichtsbestoweniger scheint zu ber großen Häufigkeit des Blitschlages in Pappeln auch eine größere specifische Fähigkeit dieses Baumes den Blit auf sich zu lenken, eine größere Leitungsfähigkeit desselben, vielleicht auch die größere Verbreitung der Wurzeln dieses Baumes im Boden beizutragen. Denn Daniel Colladon erwähnt einige Fälle, wo der Blig in eine Pappel einschlug, obgleich höhere Bäume in der Nähe standen, die der Blitz verschonte; selbst eine niedere Kopfpappel fand der Blit zwischen benachbarten höheren anderen Bäumen heraus.

Einfluß außerer Verhältniffe.

Unter sonst gleichen Umständen, also insbesondere gegenüber Bäumen berselben Species, sind äußere Verhältnisse von unverkennbarem Einfluß. Auch in dieser Beziehung hat Daniel Collabon, besonders an italienischen Pappeln, einige beachtenswerthe Beobachtungen gemacht. Wenn auf gleichhohem Terrain eine Anzahl ungleichhoher Pappeln nahe beisammenstand, war es immer die höchste, in welche der Blit allein schlug, oder welche die stärkste electrische Entladung empfing, während die nächst höhere schwächer getroffen wurde; bisweilen schlug ein einziger Blit auch in mehrere ber höchsten Pappeln zugleich. Wo auf wellenförmigem Terrain gleichhohe Pappeln standen, siel die höchststehende dem Blitz zum Opfer. hat auch die Feuchtigkeit des Bodens einen Einfluß. Ein von Gud nach Nord ziehendes Gewitter schlug in die fast am weitesten nördlich stehende, in Verhältniß zu ben übrigen nicht höhere Pappel einer Straße, da wo dieselbe über einen wassergefüllten Kanal führte, und die Blitspur verlief auch in eine bicke Wurzel, die nach dem Kanal gerichtet war.

Blikschlag

2. Bligichlag in Weinberge. Nach den von Daniel Collabon1) in Weinberge. mitgetheilten Erfahrungen sind mitunter Blipschläge in Weinberge vorgekommen, deren Folgen Derselbe an einem von ihm selbst beobachteten Fall beschreibt. Die vom Blit getroffene Stelle war schon weithin als eine freisrunde Fläche im Weinberge daran zu erkennen, daß die auf derselben stehenden Weinstöcke, 335 an ber Zahl, eine Menge ziegelrother Flecken auf den Blattern zeigten, die in den übrigen Theilen des Weinberges nicht zu sehen waren.

<sup>1)</sup> l. c. pag. 548-553.

In der Mitte dieser Fläche waren löcher in der Erde zu bemerken und mehrere Pfähle umgeworfen. Die dort stehenden Weinstöde hatten am meisten sledige Blätter, im übrigen aber, insbesondere an den Stengeln keine Verletzung; auch blieben die Pflanzen am Leben. Die Blattsleden nahmen den vierten Theil die die Hälfte der Blattsläche ein; sie waren anfangs tieser grün und wurden nach einigen Tagen ziegelroth. Eine Veränderung der Gewebe zeigte sich außer an den Blättern auch an den jüngeren und jastigen Theilen des Stengels, besonders am Cambium; sie bestand in einer tieseren Färbung in Braun, Röthlich oder Schwärzlich. Die Zellwände waren intact, aber das Protoplasma contrahirt und getödtet; die Stärkekörnchen erhalten; das Holz und die Gefäße unversehrt.

3. Blikschlag in Wiesen und Neder. Nach ben von Daniel Colladon<sup>1</sup>) aus älteren Notizen zusammengestellten Beobachtungen hinterließ ein Blikschlag in eine Wiese seine Spur auf einer Fläche von 6 M. Durchmesser, wo die höchsten Köpfe der Disteln getödtet waren, die niederen Theile des Rasens aber sich unversehrt zeigten, an zwei Punkten war der Boden anfgewühlt, an anderen der Rasen emporgehoben. In einem Kartosselader hatte der Blitz ein Loch und halbkreissörmige Furchen in der Erde gebildet; die Pflanzen daselbst waren unversehrt, nur an einer Stelle dieser Fläche zeigte sich die Basis der Stengel wie verbrannt, zerrissen oder theilweis breisg. Auf einem vom Blitz getrossenen Rübenacker waren die Blätter an ihrem Rande vertrocknet und zusammengeschrumpst, röthlich oder violett gefärbt und stellenweis zerrissen.

Blikschlag in Wiesen

und Aecker.

Die Theorie des Plitschlages in Pflanzen, soweit bis jest von einer solchen Theoretisches. die Rede sein kann, muß alle unter den verschiedenen Verhältnissen beobachteten Erscheinungen zu umfassen suchen. Man muß mit Daniel Colladon davon auszehen, daß der electrische Strom vermag sich zu zertheilen oder sich zusammen zu ziehen, je nachdem der Körper ein guter oder schlechter Leiter ist. So durchschlägt er die Luft in Form eines Strahles, zertheilt sich aber, wenn er auf eine mit Vegetation bedeckte Fläche von gewisser Ausdehnung trifft, in ein Strablenbuschel oder in eine erweiterte Ausbreitung und berührt zugleich eine Menge von Blattern, Zweigen u. f. w. Ift diese Begetationeflache von gang gleichmäßiger Bobe und Beschaffenheit, wie in Beinbergen, Aeckern 2c., so wird die Ausbreitung des electrischen Stromes eine ungefähr kreisförmige werben muffen, wo die Wirkung im Centrum am stärksten ist und gegen die Peripherie sich abschwächt. Wo aber die Begetationsfläche Unregelmäßigkeiten der Form und Erhebung zeigt, wie die Oberfläche eines Baumcs oder eines Baldes, da zertheilt sich der electrische Strom über eine große Fläche und hüllt den ganzen Wipfel eines oder mehrerer Baume zugleich ein. Es ist möglich, daß in solchem Falle mehrere Centren der Einwirkung vorhanden find, und wahrscheinlich, daß die electrische Ansbreitung für jeden Fall eine verschiedene Form hat, die durch diejenige der Baumwipfel bestimmt wird. Auch wird man vermuthen burfen, daß je gleichmäßiger und auf eine je größere

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) L c. pag. 555-556.

Fläche die electrische Entladung sich vertheilt, desto geringer die Wirkung auf die berührte Oberfläche sein wird, die sich bis zu einem vollständigen Unverlettbleiben des Laubes abschwächen kann. Die Annahme einer solchen Ausbreitung des electrischen Stromes über die Krone des Baumes wird auch durch den Umstand bekräftigt, daß derselbe oft nicht in einer einzigen, sondern in mehreren getrennten Bahnen am Stamme herabgeht. Um endlich in den Boden zu gelangen, muß er ben Baumftamm der Länge nach durchschlagen, und da dieser ein schlechter Leiter ift, zieht er sich hier auf eine enge Bahn zusammen, die er entweder bis zum Boden verfolgt, oder aus welcher er schon vorher heraus und in den Boben überspringt.

### 4. Abschnitt.

### Krankheiten, welche durch andere Pflanzen hervorgebracht werden.

#### 1. Theil.

#### Parafitifche Pilze.

Lebensweise ber erreger.

Im Reiche ber Pilze giebt es eine sehr große Anzahl Arten, welche Pilze Aberhaupt. Schmaroper, Parasiten sind, d. h. auf lebenden Körpern anderer Schmaroperpilze Organismen wachsen und zu ihrer Entwickelung nothwendig dieses lebenden Bobens bedürfen, weil sie die erforderliche Nahrung aus den Beftandtheilen des befallenen Körpers nehmen muffen. Diese eigenthumliche Ernährungsweise hängt mit der von den meisten übrigen Pflanzen abweichenden Organisation der Pilze zusammen. Pflanzen, welche wie die Pilze kein Chlorophyll besitzen, sind nicht ber gewöhnlichen vegetabilischen Ernährung aus anorganischen Nährstoffen (Kohlenfäure) fähig; ihre Nährstoffe müssen schon die Form von organischen Verbindungen haben. Mit diesem Bedürfniß hängt daher tie Art des Vorkommens aller hlorophyllosen Pflanzen zusammen. Sie bewohnen entweder leblose organische Körper oder Orte, wo dergleichen oder die Zersetzungsproducte solcher vorhanden find, und ernähren sich aus den organischen Verbindungen, die bei der Fäulniß ober Verwesung berselben gebildet werden; es sind Fäulnißbewohner oder Saprophyten. Der sie siedeln sich auf den lebenden Körpern gewisser Pflanzen oder Thiere an und zehren von deren Bestandtheilen, sie sind Parasiten. Der Organismus, welcher von einem Parasit befallen wird, heißt dessen Wirth. Ist derselbe eine Pflanze, so wird er auch als die Nahrpfanze des Schmaropers bezeichnet. Wir finden nun fast bei allen pflanzenbewohnenden Schmarogerpilzen, daß durch die Anfiedelung

die Ernährung und die Entwickelung des Parasiten, die auf Kosten der Nährpflanzen ftattfinden, Störungen ber Lebensprocesse verschiedener Art an der Nährpflanze hervorgebracht werden, die meistens den Charafter ausgeprägter Krankheiten haben. Ueber die ursächliche Beziehung der Schmaroperpilze zu diesen Krankheiten besteht im Großen und Ganzen beutzutage kein Zweifel mehr. Daß man früher, wo niemand wußte, daß die in Rede stehenden frankhaften Bildungen Pilze sind oder folche enthalten, nach anderen Urfachen suchte, ist selbstwerftandlich. Aber auch nachdem Persoon in seiner 1801 erschienenen Synopsis Fungorum viele dieser Krankheiten, besonders die Brand- und Rostbildungen, zum ersten Male als Pilze bezeichnete, wurde jene Beziehung nicht sobald erkannt. Die mangelhafte Kenntniß der Entwickelung dieser Pilze verleitete zu der Ansicht, daß dem Auftreten derselben schon eine krankhafte Veränderung voransgegangen sein muffe, daß vielmehr bie abnorme Bildungsthätigkeit der Pflanze endlich in diese Pilzgebilde gleichsam ausarte, die letzteren durch Urzeugung aus der veränderten Pflanzensubstanz hervorgehen, also weit weniger die Ursache als die Folge oder das Symptom der Krankheit seien. Die 1833 erschienene Schrift Unger's "bie Exantheme ber Pflanzen" vertritt auf das bestimmteste diese Anschauung; auch Meyen's Pflanzenpathologie (1841) ift noch in berselben befangen. Erst ungefähr seit Anfang der fünfziger Jahre ift besonders durch die Arbeiten Tulasne's, de Bary's und Kühn's der Beweis vielfältig erbracht worden, daß diese Pilze gleich anderen Pflanzen durch Keime sich fortpflanzen, nur aus diesen wieder entstehen und erft durch ihre Entstehung und Entwickelung die frankhaften Beränderungen an ihrer Nährpflanze hervorbringen. Die unzweifelhaftefte Beweisführung beruht in dem Gelingen des künstlichen Infectionsversuches: es werben die Reime (Sporen) des parasitischen Pilzes auf eine gesunde Pflanze gebracht, und wenn tieselben hier zu einem neuen Pilz sich entwickeln, und badurch zugleich die charakteristische Krankheit an der Pflanze hervorgebracht wird, während andere unter sonst gleichen Berhältniffen gehaltene, gleich entwickelte Individuen derfelben Pflanzenart Pilz und Krankheit nicht zeigen, so ist in streng exacter Weise die Infectionskraft des Pilzes bewiesen. Für viele pilzliche Infectionskrankheiten der Pflanzen besitzen wir solche Beweise, für zahlreiche andere freilich noch nicht. Es foll im Folgenden überall hervorgehoben werden, wo biefes bereits ber Fall ist. Für die anderen Parafiten barf das gleiche Berhältniß angenommen werden, wenn folgende Umftande gegeben sind, die uns als Bahrscheinlichkeitsgründe einstweilen genügen können. Jede von einem Parasiten erzeugte Krankheit ist ausnahmslos von demselben begleitet. Und das erste Auftreten des Pilzes geht den pathologischen Veränderungen voraus; insbesondere wenn die Krankheit an einem Pflanzentheile allmählich sich ausbreitet, ist der Pilz bereits in den an der Grenze liegenden noch nicht erkrankten Partien vorhanden.

Art, wie ber bewohnt.

Die Art und Weise der Ansiedelung eines Schmaroperpilzes hängt Schmaroterpilz natürlich mit der Organisation desselben zusammen. Zunächst tritt hier der Unterschied der epiphyten und der endophyten Parasiten hervor. Unter ersteren verstehen wir diejenigen, welche nur auf der Oberstäche einer Pflanze wachsen, unter letteren diejenigen, welche zum Theil ober ganz innerhalb der Pflanzentheile sich befinden. Bei ben einfachsten Pilzen, welche aus einer einzigen, nahezu isobiametrischen Zelle bestehen, ist diese entweder einer Nährzelle aufgewachsen oder lebt in einer solchen eingeschlossen ober wol auch zwischen ben Zellen der Nährpflanze. Mehrzahl der Pilze hat schlauchförmige oder fadenförmige Zellen, sogenannte Hyphen, die sich in neue Fäben verzweigen, und alle Fäben sind an ihren Spiten steten Längenwachsthumes fähig, wodurch der Pilz auf weite Streden seine Nährpflanze über- ober durchwuchern kann. Diesen aus Hpphen bestehenden Theil, welcher das eigentliche Ernährungsorgan des Pilzes ift, nennt man das Mycelium. Daffelbe wächft bei Epiphyten auf der Epidermis der Pflanzentheile, bei Endophyten in den inneren Geweben, hier entweder nur zwischen den Zellen (in den Intercellulargangen) sich verbreitend ober auch die Zellen, d. h. beren Membran durchbohrend, im Innenraum der Zellen sich ansammelnd oder benselben querdurchwachsend. Von dem Mycelium ift gewöhnlich der fructificirende Theil des Pilzes deutlich unterschieden, d. h. die Organe, an welchen die Fortpflanzungszellen (Sporen) gebildet werden. Diese im Allgemeinen als Fruchtträger zu bezeichnenden Organe sind eine vom Mycelium entspringende, von diesem Nahrung empfangende Bildung, auf deren Verschiedenheiten die Unterscheidung der Pilze in Gattungen und Arten vornehmlich beruht. den Epiphyten befinden sie sich ebenfalls oberflächlich, bei den Endophyten sind es oft die einzigen an der Oberfläche ber Nährpflanze erscheinenden Organe oder befinden sich ebenfalls im Innern des Pflanzenkörpers und find wegen ihrer Eigenthümlichkeit oft eins der Hauptsymptome der Krankheit. Viele Schmaroperpilze entwickeln mehrere verschiedene Fruchtträger, die entweder nach einander an demselben Mycelium zur Entwickelung kommen oder in einem echten Generationswechsel auf einander folgen, dergestalt, daß aus den Sporen der zuerst gebildeten Fruchtform ein Mycelium mit der zweiten Fruchtform sich entwickelt. Es kann mit diesem Generationswechsel selbst ein Miethswechsel verbunden sein, so daß die folgende Generation auf einer anderen Nährpflanze ihre Entwickelung findet. Diese für die Pathologie der parasitären Krankheiten in hohem Grade wichtigen Verhältnisse können jedoch hier nur allgemein angedeutet werben;

sie sind nach ben speciellen Fällen verschieden und finden dort ihre eingehendere Erörterung.

Die Reime ober Sporen der parasitischen Pilze sind gemäß dem Sporen ber Besagten die Elemente, aus denen sich der Schmaroger immer von neuem Schmarogerpilze. Die in Rede stehenden Krankheiten sind daher ansteckender Natur, und die Sporen stellen das Contagium dar. Sie sind bei allen Pilzen von mikroskopischer Kleinheit und nur wo sie in ungeheuren Mengen gebildet werden, dem unbewaffneten Auge als eine Staubmaffe So hat z. B. die einzelne Spore des Staubbrandes des Getreides 0,007 bis 0,008 Mm. im Durchmeffer; ein Klumpchen Brandpulver von 1 Cubikmillimeter enthält also gegen 7000 Sporen. Die Spore des Schmaropers der Kartoffelkrankheit ist durchschnittlich 0,027 Mm. im Durchmeffer. Sie ift eine ber größten, jene eine ber kleinften Sporen, und geben tiese Maße daher eine ungefähre Vorstellung von den hier herrschenden Größenverhältniffen. Die Kleinheit und sonstige Beschaffenheit der Sporen macht fie zur weiten Verbreitung außerordentlich geschickt. Bei den meisten Pilzen sind es vollständige, mit einer Haut umgebene Zellen, welche im reifen Zustande von dem Pilze sich trennen, um unter geeigneten Bedingungen (zu benen vorzüglich Feuchtigkeit gehört) zu keimen. Bir unterscheiden in solchen Sporen einen Inhalt, bestehend aus Protoplasma, oft mit Deltröpfchen; es ist das Material, welches bei der Keimung zu den Neubildungen verwendet wird. Die Sporenhaut befteht aus zwei mehr ober minder differenten Schichten: einer außeren, berben, oft gefärbten, welche Episporium beißt, und einer inneren, dem Episporium unmittelbar anliegenden, zarten, farblosen haut, dem Endosporium. Bei der Reimung wird in den meisten Fällen ein Reimschlauch gebildet, indem das Endosporium das Episporium durchbrechend in einen gestreckten Shlauch auswächft, ber sich bann in der Regel unmittelbar weiter zum Mycelium entwickelt. Bei manchen Schmaroperpilzen haben die Sporen die Organisation von Schwärmsporen oder Zoosporen: es sind nackte (d. i. von keiner Membran umgebene) plasmatische Zellen, die durch schwingende Bimperfähen (Cilien) in tummelnde Bewegung versetzt werden und nur im Baffer leben, daher auch nur durch das Waffer verbreitet werden, während die mit fester Membran umgebenen Sporen nach erlangter Reife vor der Keimung in einem Ruhezustand sich befinden, in welchem sie Trodenheit ertragen können und daher häuptsächlich durch die Luft ihre weite Verbreitung finden.

Eine Pflanze wird von einem Schmaroterpilz entweder dadurch befallen, Art des Befallens daß das in der Nachbarschaft schon vorhandene Mycelium in die Nährpflanze burch einen hineinwächst. So besonders bei Parasiten unterirdischer Organe, wo sich oft das Mycelium von Wurzel zu Wurzel verbreitet. Bei allen Schmaroter-

pilzen aber, welche oberirdische Organe bewohnen, wird die Uebertragung fast immer durch die Sporen vermittelt. Lettere gelangen nur an die freie Oberfläche des Pflanzentheiles. Ein wirkliches Eindringen der Sporen selbst findet, auch bei Endophyten, nicht statt. Davon machen nur manche Schwärmsporen eine Ausnahme, welche direct die Membran einer Gpibermiszelle oder einer Alge burchbohren, in die Nährzelle einschlüpfen, um nun in derfelben fich weiter zu entwickeln. Biele andere Schwärmsporen werden vor der Reimung zu ruhenden Sporen, sie bekommen eine Sporenhaut und verhalten sich dann allen übrigen mit fester Membran versehenen Sporen gleich. Bei diesen ist es immer ber Reimschlauch, welcher vermöge seines Spitzenwachsthums ins Innere der Nährpflanze eindringt. der Pflanzentheil Spaltöffnungen, so nimmt jener seinen Weg durch diese natürlichen Poren und gelangt durch sie in die Intercellulargänge des inneren Gewebes; oder der Reimschlauch bohrt sich direct durch eine Epidermiszelle ein.

Auswahl des

hinsichtlich bes Pflanzentheiles, den ber Parasit ergreift, zeigen die Pflanzentheiles. einzelnen Arten dieser Pilze ein für jeden charakteriftisches Verhalten. Selbstverständlich wird dadurch bas Wesen ber Krankheit mit bestimmt, so daß diese Verhältnisse von hervorragendem pathologischen Interesse sind. Der Parasit überschreitet entweder den Ort seines Eindringens nur wenig, und somit bleibt auch die Erkrankung, die er bewirkt, auf eine kleine Stelle, auf ein einzelnes Organ beschränkt. Es kann dies eine Blüte oder ein Blütentheil, ein Flecken auf einem Blatte ober Stengel sein. Ober zweitens, der Pilz beginnt seine Entwickelung und Zerstörung zwar auch von einem gewissen Punkte aus, greift aber allmählich immer weiter um sich, jo daß er endlich einen größeren Theil der Pflanze einnimmt und frank macht. Ober brittens, ber Parasit bringt zwar an einem beftimmten Puntte in die Nährpflanze ein, bewirkt aber daselbft keine krankhaften Veränderungen, verbreitet sich vielmehr mittelst seines Myceliums in der Pflanze weiter, um endlich in einem anderen wiederum beftimmten Organe der Nährpflanze, welches sogar am weitesten von der Eintrittsstelle entfernt liegen kann, seine vollständige Entwickelung, insbesondere seine Fruchtbildung zu erreichen, und gewöhnlich ist es dann dieses Organ der Nährpflanze, welches allein zerstört wird, während der übrige vom Pilze durchwucherte Theil nicht merklich erkrankt (z. B. Brandpilze). Hierauf beschränken sich die allgemeinen Thatsachen, für das Weitere muß auf die speciellen Fälle verwiesen werben.

Auswahl

Bemerkenswerth ist ferner der Umstand, daß im Allgemeinen jeder ber Nährspecies. Schmarogerpilz seine bestimmte Nährpflanze hat, auf welcher allein er gedeiht und in der Natur gefunden wird und für welche allein er somit gefährlich ist. Allerdings kommen viele Parasiten auf nahe verwandten

Arten, manche auf allen Arten einer Gattung vor; auch können nahe verwandte Gattungen von einer und derselben Parasitenspecies befallen werden, mit anderen Worten dieselbe Krankheit bekommen, besonders in solchen Pflanzenfamilien, deren Gattungen eine große nahe Verwandtschaft haben, wie bei den Grafern, Papilionaceen, Umbelliferen 2c. Selten aber ist der Fall, daß ein Parafit Pflanzen aus verschiedenen natürlichen Familien befallen kann. Näheres ist auch hier unter ben speciellen Fällen zu suchen.

Die Wirkungen, welche bie Schmaroperpilze an ihren Nährpflanzen Art ber Wirhervorbringen und die ebenfalls bei jedem Parasiten genau bestimmte sind, kungen, die bie laffen fich unter folgende Gesichtspunkte bringen.

bervorbringen.

- 1. Der Pilz vernichtet die Lebensfähigkeit ber Nährzellen nicht, bringt auch an ihnen keine merkliche Veränderung hervor, weder im Sinne einer Berzehrung gewiffer Beftandtheile ber Zelle, noch im Sinne einer hppertrophie derselben. Die Zelle fährt auch in ihren normalen Lebensverrichtungen anscheinend ungestört fort, und der ganze Pflanzentheil zeigt nichts eigentlich Krankhaftes. Dieser jedenfalls seltenste und nicht eigentlich ber Pathologie angehörige Fall bürfte bei einigen Chytridiaceen und Saprolegniaceen, die unten mit angeführt sind, vorliegen; freilich geht er ohne Grenze in ben nachften über.
- 2. Die Nährzellen und der aus ihnen bestehende Pflanzentheil werden weder in ihrer ursprünglichen normalen Form noch in ihrem Bestande, soweit er sich auf das Scelett der Zellhäute bezieht, alterirt, aber der Inhalt der Zellen wird durch den Parafit ausgesogen. Enthielten die Zellen Stärkekörner, so verschwinden dieselben; waren Chlorophyllkörner vorhanden, so zerfallen diese unter Entfärbung und lösen sich auf, nur gelbe fettartige Rügeichen zurücklassend, das Protoplasma vermindert sich oder schrumpft schnell zusammen; ein Zeichen, daß diese aussaugende Wirkung das Protoplasma und damit die ganze Zelle tödtet. Lettere verliert daher zugleich ihren Turgor, sie fällt mehr ober weniger schlaff zusammen, verliert leicht ihr Baffer und wird troden, wobei oft der Chemismus an den todten Bellen seine Wirkung äußert, indem der zusammengeschrumpfte Rest des Zellinhaltes, bisweilen auch die Zellmembranen sich braunen. Diese Einwirkung, die am beften als Auszehrung bezeichnet werben kann, hat für den betroffenen Pflanzentheil eine Entfärbung, ein Gelbwerden, wenn er grün war, oft ein Braunwerden, ein Verwelken, Zusammenschrumpfen und Vertrocknen, oder, bei saftreichen Theilen oder in feuchter Umgebung, faulige Zersetung zur Folge.
- 3. Der Pilz zerftört das Zellgewebe total, auch die festen Theile der Zellmembranen deffelben. Dies geschieht indem die Pilzfäden in außerordentlicher Menge die Zellmembranen in allen Richtungen durchbohren und dadurch zur Auflösung bringen, zugleich auch im Innern der

Zellen in Menge sich einfinden, so daß schließlich das üppig entwickelte Pilzgewebe an die Stelle des verschwundenen Gewebes der Nährpstanze tritt. Die Folge ist eine vollständige Zerstörung, ein Zerfall des in dieser Weise ergriffenen Pstanzentheiles.

4. Der Parasit übt auf das von ihm befallene Zellgewebe eine Art Reiz, eine Anregung zu reichlicherer Nahrungszufuhr von den benachbarten Theilen her und zu erhöhter Bildungsthätigkeit aus, er bewirkt eine Hypertrophie (pag. 225), das Umgekehrte der beiben vorigen Fälle. Die Pflanze leitet nach dem von dem Pilze bewohnten Theile soviel bildungsfähige Stoffe, daß nicht bloß der Parasit dadurch ernährt wird, sondern auch der Pflanzentheil eine für seine Eristenz hinreichende, ja oft eine ungewöhnlich reichliche Ernährung erhält. Es tritt gewöhnlich eine vermehrte Zellenbildung ein, der Pflanzentheil vergrößert sich, bisweilen in kolossalen Dimensionen und fast immer in eigenthümlichen abnormen Gestalten, und tropdem sind die Gewebe solcher Theile oft außerdem noch reichlich mit Stärkekörnern erfüllt. Mit dieser Vergrößerung des von ihm bewohnten Organes wächst und verbreitet sich auch der Pilz in ihm. Man nennt alle solche durch einen abnormen Wachsthumsprozeß entstehende locale Neubildungen an einem Pflanzentheile ober Umwandlungen eines solchen, in welchem der dies verursachende Parafit lebt, Gallen ober Cecidien, und wir nennen daher die hier zu besprechenden, mit Beziehung auf ihre Ursache Mycocecidien (Pilzgallen). Nach ihrer ursprünglichen Bedeutung wird die Bezeichnung Galle am erften dort anzuwenden sein, wo die von dem Parasiten bewirkte und bewohnte Bildung mehr wie ein scharf abgegrenztes besonderes Organ an einem Pflanzentheile auftritt. Allein die große Mannigfaltigkeit dieser Bildungen verbietet hier eine enge Grenze zu ziehen, wir muffen den Begriff Galle in der weitesten durch die obige Erklärung bezeichneten Bedeutung nehmen. Jede wie nur immer geartete durch einen Schmaroperpilz bedingte Bildung, die sich im normalen Zuftande nicht zeigt, verdient die Bezeichnung Mycocecidium. Daß eine feste Grenze zwischen Galle und Nichtgalle sich nicht ziehen läßt, ist hiernach selbstwerständlich. Selbst folgende eigenthümliche Veränderung, welche manche Schmaroperpilze an ihrer Nährpflanze hervorbringen, kann hiervon nicht ausgenommen werden. Die ganze. Pflanze oder ein vollständiger beblätterter Sproß ift von dem Parasit durchwuchert und wächst zu einem anscheinend gesunden Individuum heran, aber der Sproß sieht ganz fremdartig aus, er legt seine gewöhnlichen habituellen Eigenschaften ab und nimmt dafür neue Merkmale an, die sich besonders in einer anderen Blattbildung aussprechen, so daß man ihn für eine ganz andere Pflanze halten könnte, bleibt auch gewöhnlich steril (z. B. die von Aecidium Euphordiae befallenen Sprosse, die durch Aecidium elatinum hervorgebrachten herenbesen der

Bortommen,

Organisation und Einwirkung

ber Chy-

tribiaceen.

Tame). Für die Nährpslanze haben die Mycocecidien jedenfalls die Bedeutung eines Verlustes an werthvollen Nährstossen, benn die Galle steht ganz im Dienste des Parasiten; endlich wird sie von diesem ausgezehrt und stirbt ab oder ihr Gewebe wird nach der unter 3 genannten Art vom Pilze wirklich zerstört, sobald dieser darin das Ende seiner Entwickelung erreicht. Sind aber durch die Gallenbildung Pflanzentheile ihrer normalen Function entzogen, so wird auch durch die Störung der letzteren Schaden gestistet. So kann insbesondere wenn Blüten oder Früchte zu Mycocecidien degeneriren, Unfruchtbarkeit die Folge sein.

# Erftes Kapitel. **Ehntridiaceen.**

Die Chytridiaceen gehören zu den einfachsten Organismen, denn es sind mitroskopisch kleine einzellige Wesen, bei benen meist die ganze Zelle zum Fortpflanzungsorgane wird, die zum Sporangium, in welchem Schwärmsporen (Zoosporen), d. i. hier nur eine einzige Wimper besitzen, gebildet werden. Es find fast sammtlich Schmaroper, einige in niederen Thieren, die Mehrzahl in Pflanzen; diese letteren konnen daher Veranlassung zu pathologischen Zuftänden an Pflanzen werden. Bei ihrer einfachen Organisation beschränkt sich das Vorkommen des einzelnen Individuums auf eine einzige Zelle ber Nährpflanze, welche von ben parafitischen Zellen mehr ober weniger vollständig ausgefüllt wird ober auf welcher ber Schmaroper nur äußerlich anfitt. Die Chytridiaceen leben zum Theil in Epidermiszellen von Phanerogamen, zum Theil in und auf ben Zellen von Thallophyten, und diese sind insofern von Interesse, als sie Krankheiten der Algen und anderer Thallophyten veranlassen. Die pathologischen Veränderungen sind freilich nur in wenigen Fällen von auffallender Form und verberblichem Grade und bestehen dann entweder in einer Hypertrophie der Nährzellen oder in einer Auszehrung derselben mit tödtlichem Aus-Bei der großen Zahl der bekannten Arten und der vielfachen Uebereinstimmung in den pathologischen Wirkungen, würde eine ausführliche Behandlung der Chytridiaceen mehr von mycologischem als pathologischem Interesse sein. Wir beschränken uns deshalb hier barauf, die parasitischen Formen mit ihren Merkmalen und mit Angabe ihres Vorkommens und ihres Einflusses auf die Nährpflanze kurz anzuführen. Bezüglich der Schmaroper der Algen sind unsere Kenntnisse hauptsächlich in ben unten citirten Arbeiten A. Braun's und Schenk's niedergelegt, denen die nachfolgenden Angaben zum größten Theil entlehnt sind.

24

# I. Die parafitischen Chytridiaceen der Wafferpftanzen, befonders der Algen.

Epiphyte Chytribiaceen der Algen.

A. Epiphyten. Die hierher gehörigen Parasiten bilden die Gattung Chytridium A. Br. Das Sporangium sitt einer Algenzelle äußerlich an, bisweilen mittelst eines wurzelartigen Fortsates durch die Membran der Nährzelle in diese eindringend. Die aus dem Sporangium geborenen Schwärmsporen seten sich sogleich wieder an einer Nährzelle sest, um sich zu neuen Sporangien zu entwickeln. Beinahe in allen Fällen hat man beim Borkommen dieser Parasiten krankhafte Beränderungen an ihren Nährpstanzen beobachtet. Von A. Braun'), dem wir die hauptsächlichste Renntuss dieser Parasiten verdanken, werden von folgenden Schytridien derartige Fälle angegeben.

1. Chytridium olla A. Br. (Fig. 57 B). Sporangien an ber Spihe mit Dedel sich öffnend, mit wurzelähnlichem Schlauch in dem Sporangium ber Debogonien wurzelnd, deren Spore dann nicht befruchtet und allmählich getöbtet wird.

1

9. 6

#### Fig. 57.

Chytridien auf Algenzellen. A. Chytridium globosum in zahlreichen verschiedenartigen Individuen auf einem Faben von Oedogonium fonticola, dessen Bellen badurch erfrankt sind, indem ihr Inhalt zusammengeschrumpft ist. Ungefahr 400 sach vergrößert. Nach A. Braun. B. Chytridium Olla, zwei Individuen auf einer Sporangiumzelle eines Fabens von Oedogonium rivulare, sebe mit wurzelartigem Fortsah in die Rährzelle eindringend und mit diesem an die große Spore sich ansekend. Das eine Chytridium entleert das andere soeben mit einem abgehenden Deckel sich öffnend und die Schwärmsporen entlassend. 400 sach vergrößert. Nach A. Braun.

<sup>1)</sup> Abhandl. b. Berl. Afabemie 1855, pag. 28 ff.

- 2. Ch. acuminatum A. Br., dem vorigen ähnlich, ebenfalls auf Sporangien der Dedogonien, mit einer Wurzel, die sich an die der Spore entsprechende zu einem unförmigen, von keiner Haut umschlossenen Klumpen contrahirte Inhaltsmasse ansetz.
- 3. Ch. Lagenula A. Br. Sporangien flaschenförmig, an der Spite ohne Deckel sich öffnend, oberflächlich ansitzend auf den Fäden von Conserva bombyeina und Melosira, deren Zellen anscheinend gesund, nur etwas inhaltsleer waren; von Schent!) auf Stigeoclonium beobachtet, wo der Inhalt der befallenen Zellen contrahirt und mißfarbig war.
- 4. Ch. globosum A. Br., (Fig. 57 A). Sporangien kugelrund, ohne Teckel, oberflächlich ansitzend, oft in unsäglicher Menge auf Dedogonien, deren normal dunkelgrüner Inhalt vermindert und stellenweis von der Zellhaut abgeslöft war, desgleichen auf Closterien, die um so stärker ausgesaugt und rascher getödtet wurden, je mehr Schmaroper auf einer Closteriumzelle saßen. Aehnliche Arten kommen auf Eunotien vor, deren Inhalt dann spärlicher und auf zwei braune Kugeln reducirt wird. Eine andere Form ist auch auf Sphaeroplea annulina ebenso tödtlich beobachtet worden.
- 5. Ch. mamillatum A. Br. Sporangien mit zisenförmigem Aufsat, aber ohne Deckel, seitlich an den Fäden der Coleochaete pulvinata ohne bemerkbare schädliche Einwirkung. Eine wegen der in das Innere der Nährzelle eindringenden Wurzel vielleicht nicht zu dieser Art gehörige Form berbachtete Schenk (l. c.) auf Ulothrix zonata, wo der Inhalt der Nährzelle contrahirt, schmuzig grün, endlich braun gefärbt wird und zuletzt bis auf einen kleinen Rest verschwindet.
- 6. Ch. laterale A. Br. Sporangien kugelig, mit kurzen Wurzeln und I bis 3 stumpf kegelförmigen Ründungen, in Menge auf Ulothrix zonata, deren Zellinhalt dadurch von der Membran zurückgezogen und in eine unsörmige Rasse zusammengeballt war, wodurch die Umgestaltung in Schwärmssporen vereitelt wurde. Manche befallene Zellen bildeten aber noch 2 bis 4 Zoosporen (gegen 8 oder 16 im normalen Zustande), und diese wurden sogar von manchen kranken Zellen noch geboren, aber einzeln, nicht in einer Blase, und hatten lückigen, grünen Inhalt und schwächere, mehr taumelnde Bewegung.
- 7. Ch. transversum A. Br. Sporangien tugelig ober der Quere nach breiter, ohne Wurzel, mit zwei seitlichen Mündungen, auf Chlamidomonas pulvisculus, bis zu 12 Individuen auf einer Chlamidomonade, die in Folge dessen unbeweglich lag, unebenen Umriß zeigte, die grüne Farbe größtentheils verloren hatte und abstarb. Eine andere Form, Ch. Haematococci A. Br. fand Vogt auf der Alge des rothen Schnees in den Berner Alpen.
- 8. Ch. Hydrodictyi A. Br. Sporangien kugelig ober eiförmig, mit nadelförmiger, im Innern der Nährzelle kugelig angeschwollener Wurzel, auf dem Bassernet (Hydrodictyon utriculatum). Die befallenen Zellen bleiben um den dritten Theil dünner als die gesunden Zellen desselben Netzes. An der Ansatztelle hat die Membran der Nährzelle eine buckelförmige Verdickung nach innen, durch welche die Wurzel eindringt, und an dieser Stelle wird der Zellinhalt chlorophpussei.
  - 9. Ch. Lagenaria Schenk<sup>2</sup>), auf Zygnema stellinum, Spirogyra crassa

<sup>2</sup>) l. c. pag. 242.

Berhandl. d. phys. medic. Ges. zu Würzburg. 1857. VIII. pag. 236.

und Oedogonium; die Zelle aus zwei Hälften bestehend, von denen die eine außerhalb, die andere innerhalb der Nährzelle sich besindet, beide durch ein die Zellwand durchsehendes, enges, röhrenförmiges Stück verbunden. Die innere Hälfte ist meist leer, kugelig oder quer gezozen und mit wurzelartigen Fortsähen versehen, die äußere eisörmige Hälfte enthält die Zoosporen, welche durch die aufreißende Spiße austreten. Der Inhalt der befallenen Zellen zicht sich von der Wand zurück, die spiralige Lagerung der Chlorophyllbänder von Spirogyra wird geändert, das Chlorophyll färdt sich schmuzig grün, der übrige Inhalt bräunlich; der protoplasmatische Inhalt schwindet immer mehr, die Stärkekörner widerstehen am längsten der Zerstörung. Die keimenden Schwärmsporen treiben durch die Nembran einen dünnen, sadensörmigen Fortsah. Das innere Ende desselben schwillt zu der kugeligen Erweiterung an, welche die wurzelartigen Verlängerungen treibt. Der äußere Theil der Spore entwickelt sich zum Sporangium.

- 10. Ch. ampullaceum A. Br. Sporangien kuglig mit cylindrischer Mündungeröhre, auf Mougeotia-Fäden, deren Inhalt bandartig zusammen-fällt.
- 11. Ch. apiculatum A. Br. auf Gloeococcus mucosus innerhalb der zarten Membran desselben, welche emporgehoben und von der zitzenförmigen Spitze des Sporangiums durchbrochen wird. Die befallenen Zellen sind oft mißgestaltet, verkrümmt und abgemagert.
- 12. Ch. anatropum A. Br. Die Individuen sind theils Sporangien, theils Dauersporen mit dicker gelbbraunlicher Membran, auf Chaetophora elegans von verderblichem Einfluß.
- 13. Ch. cornutum A. Br. auf Anabaena flos aquae, beren Fäden in Folge dessen zerfallen. Außerdem werden von A. Braun noch erwähnt ohne Angabe einer Wirkung auf die Nährzelle: Ch. subangulosum auf Oscillaria tenuis; ferner¹) Ch. volvocinum auf Volvox globator, Ch. brevipes auf Dedogonien, Ch. oblongum auf männlichen Zwergpflanzen von Oedogonium vesicatum.

Einige hierhergehörige neue Formen sind auch von Rowakowski's) beschrieben worden, nämlich:

- 14. Ch. Epithomiae, gestielt kugelig, mit zwei gewölbten Deckeln, auf ben Schalen ber Epithomia Zebra.
- 15. Ch. Mastigotrichis, kugelig oder elliptisch, mit verschieden langem, an der Spike sich öffnendem Hals, oft mit einem oder mehreren fadenförmigen Fortsähen an der Nährzelle sich befestigend oder in sie eindringend, auf den Fäden von Mastigothrix aeruginea, deren Absterben veranlassend.
- 16. Ch. microsporum, kuglig oder oval mit sehr kleinen Schwärmsporen und kaum wahrnehmbarer Mündung, ebenfalls auf Mastigothrix aerugines.

Von Cohn<sup>3</sup>) wurde eine mit Deckel versehene, aber wurzellose Form, Ch. Polysiphoniae, auf Polysiphonia violacea von Helgoland beobachtet.

<sup>1)</sup> Monatsber. d. Berliner Atad. 1856.

<sup>2)</sup> Beitrag z. Kenntn. d. Chytridiaceen in Cohn's Beiträge z. Biol. d. Pfl. II.

<sup>3)</sup> Hedwigia 1865. Nr. 12.

B. Endophyten. Das Sporangium entwickelt sich im Innern einer Wirthszelle, diese mehr oder weniger vollständig ausfüllend. Der Inhalt der Nährzelle wird entweder desorganisirt, häusig aber vergrößert sich die Zelle unter dem Einfluß ihres Parasiten, schwillt kugel- oder keulenförmig an und erscheint dann mit Zoosporen erfüllt. Das Sporangium treibt einen röhrenförmigen Fortsatz durch die Membran der Nährzelle und öffnet sich mittelst desselben nach außen, um die Zoosporen zu entlassen. Diese bohren sich wieder in eine Nährzelle ein, um dieselbe Entwickelung wieder zu beginnen. Wegen dieses Vorkommens hat man diese Pilze auf Meeresalgen und Saprolegniaceen früher für Antheridien oder eigene Arten von Sporen dieser Thallophyten selbst gehalten. Hierher gehören:

Enbophyte Chytridiaceen ber Algen 2c.

I. Olpidium A. Br. Die parasitische Zelle entwickelt sich im Protoplasma der Nährzelle zu einem Sporangium mit kugel- oder eirunden Schwärmsporen.

Olpidium.

A. Braun') beobachtete mehrere Arten, nämlich: O. endogenum. A. Br., Sporangien niedergedrückt kugelig, mit flaschenförmigem, aus der Nährzelle hervorragendem Hale, in Closterium lunula, oft zahlreich auf dem zu einem bräunlichgrünen Strang zusammengefallenen Inhalte, O. decipiens A. Br. in ben Sporangien von Oedogonium echinospermum, auf ben Sporen, deren Inhalt braun gefärbt und zerstört wird, und O. ontophytum A. Br. in ben Zellen von Vaucheria und Spirogyra. Eine der letteren ähnliche, aber durch die wurzelartigen Berlängerungen an dem in der Zelle liegenden Theile unterschiedene Art wurde von Schenk2) in Vaucheria geminata und sessilis gefunden und Chytridium rhizinum genannt. Ihr nachtheiliger Einfluß auf die Nährzelle ift sehr auffallend, indem nur der Inhalt auf der vom Parafit eingenommenen Strede verandert, nicht felten diese Strede burch Scheidewände von dem unveränderten Theile abgegrenzt wird. Die Infection geschieht, indem die an der Außenwand der Vaucheriazelle sich ansetzenden Boosporen in einen fadenförmigen durch die Membran hindurchdringenden Fortsatz auswachsen, der sich im oberen Theile erweitert zum kugeligen Theile des Schmaropers, während der übrige Theil der Spore zu dem hervorragenden Hals wird. Rny2) entdeckte eine andere Art (O. sphacelarum) in den Scheitelzellen von Cladostephus- und Sphacelaria-Arten; die Scheitelzelle verlängert sich bann keulenförmig, in ihrem Protoplasma wachsen eine ober mehrere parasitische Zellen heran. Eine ganz ähnliche Art (O. tumefaciens) fand Magnust) in den dann angeschwollenen Burzelhaaren, seltener in Scheitel-, Glieber- und Rindezellen von Ceramium-Arten. Ferner hat Cohn (l. c.) ein 0. (Chytridium) Plumulae in den Zellen von Antithamnion Plumula Thur., sowie ein O. (Chytridium) entosphaericum in den Zellen von Bangia fuscopurpurea und Hormidium penicilliformis, die Nährzellen tödtend und ganz oder theilweis ausfüllend beobachtet. Hierhergehörige Formen hat and Nowatowsti (1. c.) gefunden, nämlich O. (Chytridium) destruens

<sup>1)</sup> Abhandl. d. Berl. Atad. 1855 und Monatsber. d. Berl. Atad. 1856.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 238.

<sup>3)</sup> Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin, 21. Nov. 1871.

<sup>4)</sup> Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin, 1872.

in den Zellen von Chastonema, den Zellenraum ausfüllend und den unverdauten Theil des Zelleninhaltes als bräunliche Körperchen einschließend, und O. (Chytridium) Coleochaetes in den Dogonien der Coleochaete pulvinata, den Inhalt der Dosphäre verzehrend und zu röhrenförmigen, mit der größeren Hälfte aus dem Dogonium herausragenden Zellen auswachsend, welche an der Spize die Zoosporen entlassen.

Eine verwandte als Rhizophydium Dicksonii bezeichnete Form kommt nach Bright i) in den Zellen von Ectocarpus-Arten vor, deren Fäden durch die anfangs kugelige, später unregelmäßige bis oblonge Parasitenzelle oft verkrümmt werden.

Olpidiopsis.

II. Olpidiopsis Cornu. Eine von Cornu?) aufgestellte Gattung, von welcher mehrere Arten in den Schläuchen von Saprolegniaceen leben. Sie ist von der vorigen Gattung dadurch unterschieden, daß die parasitischen Individuen in zweierlei Zuständen existiren: theils als runde oder länglicherunde Sporangien, die mit röhrenförmiger Mündung nach außen sich öffnen und längliche, schwach gekrümmte Zoosporen erzeugen, theils als andere runde Zellen, die ebenfalls im Protoplasma der Nährzelle eingeschlossen sind, aber keine Zoosporen erzeugen, sondern eine kuglige Protoplasmamasse darstellen, die später eine dicke Membran bekommt, welche mit einem stacheligen, braungesärdten Episporium versehen ist. Cornu nennt diese letzteren Zellen wol mit Recht Dauersporen, obgleich über ihr weiteres Schicksal nichts bekannt ist. Der Parasit sitt in koldigen terminalen Unschwellungen seitlicher Zweige oder der Spiten der Schläuche von Saprolegniaceen, mit deren Antheridien er früher verwechselt wurde.

Rozella.

III. Rozella Cornu. Bon dieser ebenfalls durch Cornu (l. c.) bekannt gewordene Gattung gilt das nämliche wie von der vorigen; sie unterscheidet sich nur darin, daß die Membran der parasitischen Zelle mit dersenigen des Saprolegniaceen. Schlauches untrennbar innig verwachsen ist, so daß der Parasit wie eine eigene Bildung der Nährpstanze aussieht. Es sind mehrere Arten dieser Gattung bekannt, die sich in bauchig verdickten Stellen oder blasig angeschwollenen Aestchen der Schläuche verschiedener Saprolegniaceen entwickeln. Die parasitische Zelle ist ansangs membranlos, ein nacktes Protoplasma im Protoplasma der Nährzelle; dasselbe vergrößert sich und umkleidet sich erst dann mit einer Haut, wenn es die Membran der Nährzelle berührt und wird dann entweder zu einem Sporangium, oder zu einer Dauerspore.

Woroninia.

IV. Woroninia Cornu. Bei dieser wiederum von Cornu (l. c.) beschriebenen Gattung ist die Parasitenzelle kein einfaches Sporangium, sondern ihre Membran, die hier wie bei der vorigen mit der Membran

<sup>1)</sup> citirt in Just, bot. Jahresb. für 1877, pag. 107 und 157.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Ann. des sc. nat. 5. sér. T. XV. 1872.

ber Rährzelle fest verwachsen ist, umschließt, ohne jedoch diesen innig anzuliegen, eine Mehrzahl von Sporangien, einen sogenannten Sorus. Nebrigens stimmt die Gattung hinsichtlich der Form der Zoosporen und der Bildung von Dauersporen außer dem Sorus mit den beiden vorigen überein. Die W. polycystis Cornu schmarost in den Schläuchen von Achlya.

Rhizidium.

- V. Rhizidium A. Br. Dieser Parasit ist zweizellig, er besteht aus dem Sporangium und einer Wurzelzelle, welche lang fadenförmig und in viele Zweige mit äußerst seinen Enden getheilt ist. Man kennt zwei Arten:
  - 1. Rhizidium mycophilum A. Br.1), lebt im Schleim der Chaetophora elegans. Die Schwärmsporen des Parasiten treiben, wenn sie sich an der Nährpslanze sestgesetht haben, an dem ansitzenden Ende einen langen Keimssaden, der sich zur Wurzelzelle entwickelt, während aus der Spore das Sporangium wird. In letzterem werden Zoosporen gebildet, die durch eine papillenartige Mündung an der Spitze austreten. Andere Individuen entwickeln sich im Herbst zu Dauersporen mit dicker, höckriger, brauner Membran. Letztere seimen nach längerer Ruhezeit, indem ihr Inhalt als Blase heraustritt, in welcher sich Schwärmsporen bilden.
  - 2. Rh. intestinum Schenk auf den Zellen der Nitella flexilis. Nach Schenk') keimen die Zoosporen auf der Oberfläche der Nitellaschläuche und treiben durch deren Haut einen feinen Fortsatz hindurch, worauf der ganze Inhalt der Schwärmspore in das Innere der Nährzelle überfließt; dort bildet er die wurzelartige Verzweigung und die große Sporangiumzelle, welche nur mit einem halbartigen Fortsatz die Haut der Nitella durchbohrt und heraustragt; durch denselben gelangen die im Sporangium gebildeten Zoosporen heraus.
- VI. Cladochytrium Nowak. Von den übrigen Chytridiaceen weicht Cladochytrium. diese durch Nowakowski (l. c.) bekannt gewordene Gattung besonders darin ab, daß sie zarte verästelte Fäden bildet, die als Mycelium bezeichnet werden können und an denen entweder intercalar aus angeschwollenen Stellen, die sich durch Querwände abgrenzen, oder terminal am Ende einzelner Mycelzweige Zoosporangien entstehen, die sich durch eine halssörmige Mündung oder mittelst eines Deckels öffnen.
  - 1. Cladochytrium elegans Nowak. In dem Schleime der Chaetophora elegans, die Zoosporangien endständig auf den Zweigen der Myceliumfäden, mit Dedel sich öffnend.
  - 2. C. tenue Nowak. Die zarten Mycelfäden in den Geweben der vegetativen Organe von Acorus Calamus, Iris Pseudacorus und Glyceria spectabilis wuchernd, die Sporangien intercalar aus Anschwellungen der Fäden sich bildend und ihre Nährzelle theilweis oder ganz erfüllend, die Zoosporen durch einen hals aus der Nährzelle hervortretend.

<sup>1)</sup> Vergl. A. Braun, Monatsber. d. Berl. Akad. 1856 und Nowa-kowski, l. c.

<sup>7)</sup> Ueber das Vorkommen contractiler Zellen im Pflanzenreiche. Würzburg 1858.

Ī

#### II. Die in Epidermiszellen der Phanerogamen lebenden Chytridiaceen.

Synchytrium.

Alle hierher gehörigen Chytridiaceen bilden zusammen die Gattung Synchytrium de By et Woron. Sie leben innerhalb der Epidermis. zellen grüner Theile sehr verschiedenartiger Phanerogamen. Die von dem Parasiten bewohnte Epidermiszelle vergrößert sich um das Vielfache ihrer normalen Größe, und oft vermehren und vergrößern sich auch die Nachbarzellen und überwuchern jene, so daß sehr kleine Gallen in Form gelber der dunkelrother Wärzchen oder Knötchen entstehen. Dem Leben des Pflanzentheiles sind dieselben nicht merklich nachtheilig, und nur wo sie in sehr großer Menge nahe beisammen sich bilben, werden sie auffallender und können ein Blatt in seiner normalen Formbildung hemmen. Die erften Synchytrium-Arten sind erft 1863 von de Bary und Woronin1) entdeckt worden, denen wir auch die näheren Kenntnisse über die Entwickelung berselben verdanken. Durch Schröter?) sind viele neue Arten bekannt geworden. Nach der Art und Weise ihrer Entwickelung können wir zwei Gruppen von Synchytrien unterscheiden. Bei allen bildet sich ber Parasit in seiner Nährzelle zu einer Dauerspore aus: eine einfache, meist runde Zelle mit sehr dickem, bunkelgefarbtem, oft hockerigem Episporium, zartem, farblosem Endosporium und ölhaltigem Protoplasma als Inhalt. Sie werden im Frühlinge nach Verwesung der sie bergenden Pflanzentheile frei und keimen, indem ihr Inhalt in Schwärmsporen zerfällt. Die letteren bohren sich nun in Epidermiszellen der neugebildeten Theile der Nährpflanze ein, und jede wird hier zu einer neuen Parasitenzelle, indem sie sich mit einer Membran umgiebt und, gleich der Zelle, die sie bewohnt, an Umfang beträchtlich zunimmt. Bei der einen Gruppe Arten wird daraus unmittelbar wieder eine Dauerspore; auf der lebenden Pflanze kommt keine andere Generation zur Entwickelung. Aber bei der Keimung der Dauerspore bildet sich durch Theilung des Inhaltes der Spore, welcher vom Endosporium wie von einer Blase umhüllt hervortritt, ein Sorus, d. h. ein Haufen von Zellen, welche ben Charafter von Sporangien haben, d. h. nachdem sie sich von einander getrennt haben, die Schwärmsporen durch Theilung ihres Inhaltes erzeugen. Bei den anderen Arten kommt diese Generation auf ber Nährpflanze zur Entwickelung. hier streift nämlich die Parasitenzelle innerhalb der Epidermiszelle ihre Membran ab und theilt sich in einen Haufen durch gegenseitigen Druck polyedrischer Zellen (Fig. 58 A); jede Zelle dieses Sorus wird ein Sporangium (Fig. 58 B und C) und entleert endlich ihren

<sup>1)</sup> Berichte b. naturf. Gesellsch. zu Freiburg 1863, III. Heft 2.

<sup>7)</sup> Cohn's Beiträge zur Biologie b. Pfl. I. pag. 1 ff.

Inhalt in Gestalt zahlreicher Schwärmiporen, welche sogleich wieber in Spidermiszellen eindringen und dieselben Bildungen wiederholen. Dieses geht während des Sommers mehrere Generationen fort; zulest wird kein Sorus mehr, und statt dessen eine Dauerspore gebildet, welche überwintert. Bei ihrer Keimung im Frühlinge sondert sich ihr Protoplasma sogleich in zahlreiche Schwärmsporen.

Da bie Fortpflanzung biefer Pilje nur burch Schwarmfporen, alfo

Baffer lebenbe im para Reime erfolgt, fo findet bie Uebertragung bes Bilges auf die Rährpflanze nur burch Bermittelung bes Baffer8 ftatt. Daber verbreiten fich diese Bilge nicht so weit, wie biejenigen, beren Sporen burch bie Luft verweht werben, sonbern bas Auftreten berfelben ift immer nur auf jeweils nabe beisammen ftebenbe Individuen beschränft und folgt ber Berbreitung bes Baffers auf bem Boben. Goroter (L c.) führt mehrere bies beftatigende Beobachtungen an.

Die Gallenbildungen, welche die einzelnen Spnchytrien hervorrufen, scheinen für die Species derfelben harafteristisch zu sein, doch dürfte auch die Verschiedenheit der Nährpstanze hierauf Einsten haben. Das Bemertenswertheste hierüber stellen wir nachstehend zusammen, indem wir die bekannten

Arten turz erwähnen. Schröter (l. c.) hat 11 Species auf 16 verschiedenen Nährpflanzen beschrieben, von denen es jedoch noch nicht

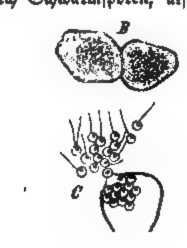


Fig 58.

Synyohitrium Sucelsas de By et Woron. A. Stüd eines senkrechten Querichnittes durch eine Galle. Die Oberfläche am unteren Raube. Eine mächtig vergrößerte Epidermiszelle enthält den Sorus, bessen rothgelbe Zellen durch Druck polygonal abgeplattet sind; im hinteren Ende der Rährzelle die abgestreiste Haut des Parasiten. Ungesähr 100 sach vergrößert. B. Zwei isolitte Zellen des Sorus von A, 500 sach vergrößert. C. Eine der Zellen des Sorus, zum Sporangium ausgebildet, zahlreiche, mit se einer Wimper versehene Schwärmsporen entlassend, 500-sach vergrößert. D. Eine ganze Galle, auf der Unterseite eines Blattes, central und vertical durchschnitten sammt der Blattsläche. Um die in der Mitte besindliche Bertiesung sind die vergrößerten Epidermiszellen gruppirt, in denen die Dauersporen liegen, 25 sach vergößert.

entschieden ift, ob fie sammtlich specifisch verschieden find.

- I. Eusynchytrium. Das Protoplasma der Parasitenzelle ist durch Deltropsen gelbroth gefärbt. Auf der lebenden Pflanze wird der Sorus der Sporangien und zuletzt Dauersporen gebildet.
- 1. Synchytrium Succiae de By. et Woron., an der Unterseite der Blätter, besonders der Wurzelblätter, auch am Stengel und an den Hüllblättern von Succisa pratensis. Die Gallen, in denen die rothgelbe Synchytriumkugel jum Sorus sich entwickelt, sind goldgelbe halbkugelige Warzchen, in denen die Nährzelle sich befindet (Fig. 58 A). Diese hat durch mächtige Vergrößerung sich tief in das Gewebe hinein erweitert, ift nur in einer Vertiefung des Scheitels der Galle außen sichtbar. Durch Vermehrung und Vergrößerung der Nachbarzellen werden die Nährzellen bis nahe zum Scheitel umwachsen und auf diese Weise die warzenförmig vorragende Galle gebildet. Die Dauersporen befinden sich in besonderen etwas später erscheinenden Gallen; diese find etwa 1 Mm. hoch und breit, halbkugelig oder kurz cylindrisch, oben abgeflacht und in der Mitte nabelförmig vertieft; um die Vertiefung herum liegen die bräunlichen Dauersporen, welche gruppenweise stehen und meist zu mehreren in einer Epidermiszelle enthalten sind (Fig. 58 D). Nach Schröter 1) entstehen diese Gallen aus denjenigen, in welchen vorher die Sporangienbildung stattgefunden; die Schwärmsporen schlüpfen in die Zellen des Wärzchens selbst ein und entwickeln sich hier zu Dauersporen. Doch erzeugen bie Schwärmsporen auch neue, aber kleine Gallen, in denen dann eine isolirte Dauerspore sich findet.
- 2. S. Stellariae Fuckel auf Stellaria media, der vorigen fast ganz gleich.
- 3. S. Taraxaci de By. et Woron., an den Blättern, Blütenschäften und Hülblättern von Taraxacum officinale orangerothe, halbkugelige, denen der vorigen Arten ähnliche Gallen bildend. Die Zelle theilt sich direct, d. h. ohne Abstreifung der Haut, in Sporangien. Die Dauersporen liegen einzeln in der Nährzelle. An dieser Art haben de Barp und Woronin (l. c.) zuerst die Entwickelung der Synchytrien ermittelt.
- II. Chrysochytrium. Protoplasma wie bei den vorigen gefärbt. Auf der lebenden Pflanze werden nur Dauersporen gebildet.
- 4. Synchytrium laetum Schröt., auf den Blättern von Gagea lutea sehr kleine schwefelgelbe Pünktchen bildend. Lettere stellen die einfachste Form einer Galle dar, indem nur die Epidermiszelle, in welcher ein Schmaroper lebt, bauchig aufgetrieben wird und als kleiner Höcker über die Blattsläche hervortritt. Die Dauersporen sind braunwandig, länglich elliptisch.
- 5. S. Myosotidis Kühn, auf Myosotis stricta und Lithospermum arvense dicht stehende, rothgelbe Knötchen bildend, deren jedes eine keulenförmige haarartige Aussachung einer Epidermiszelle ist, in welcher die kugelige oder kurz elliptische, braune Dauerspore sich befindet.
- 6. S. aureum Schröt., auf Lysimachia nummularia, Cardamine pratensis und Prunolla vulgaris lebhaft goldgelbe Knötchen bis zu Stecknadelstopfgröße verursachend. Dieses sind halbkugelige Gallen, die durch Wucherung der Nachbarzellen der stark vergrößerten Nährzelle entstehen; letztere liegt in der Scheitelmitte des Wärzchens. Die große, kuglige, braune Dauerspore wird einzeln in der Nährzelle gebildet.

<sup>1) 1.</sup> c. pag. 19.

III. Leucochytrium. Beiße Synchytrien, d. h. mit farblosem Protoplasma. Entwickelung wie bei II.

- 7. Synchytryum Mercurialis Fuckel, auf den Blättern von Mercurialis perennis becherförmige Gallen bildend, indem die sich vergrößernde Nährzelle von den Nachbarzellen umwuchert wird, wodurch ein gestieltes, becherförmiges helles Wärzchen gebildet wird, in deren vertiefter Nitte die Nährzelle mit dem weißen Parasit ruht. An den Stengeln sind die Gallen halbkugelig. Die Dauersporen färben sich dunkler, wodurch das Wärzchen dieselbe Farbe annimmt; sie sind kurz elliptisch und haben braune, glatte Membran. Die Entwickelung dieser Art wurde vollständig von Woronin die beobachtet.
- 8. S. Anemones Woron., bildet auf Anemone nemorosa und ranunculoides kleine, fast schwarze Knötchen. Lettere sind halbkugelige Gallen, entstanden durch Umwucherung der benachbarten Zellen um die den Parasiten bergende vergrößerte Epidermiszelle. Der Zellsaft der Wärzchen färbt sich dunkel violett. Die Dauersporen sind kugelig und haben dunkelbraune, höckerige Membran.
- 9. S. globosum Schröt., auf Viola canina. Gallen von der Form der vorigen, Dauersporen kugelig oder kurz elliptisch, mit gelber, glatter Membran.
- 10. S. anomalum Schröt., auf Adoxa Moschatellina, ebensolche Gallen wie das vorige bildend, Dauersporen länglich, bohnen- oder nierenförmig, von sehr wechselnder Größe, mit hellbrauner glatter Membran.
- 11. 8. rubrocinctum Magnus<sup>2</sup>), auf Saxifraga granulata. Die Gallenbildung ist auf die Epidermiszelle beschränkt; setztere tritt aber nicht über die Oberfläche vor, sondern erweitert sich nach innen.

# Zweites Kapitel.

# Saprolegniaceen.

Die Saprolegniaceen sind zwar zum größten Theile Saprophyten, Organisation kommen aber wegen einer Anzahl pflanzenbewohnender parasitischer und Wirkung bet parasitischen Gattungen hier in Betracht. Ihrer Organisation nach schließen sie sich Saprolegniaceen. unmittelbar an die Chytridiaceen an als die nächst höheren Organismen, denn sie haben ein schlauchsörmiges einzelliges Mycelium (Kig. 59), Zoosporangien, die meist an den Enden der Schläuche und der Zweige derselben sich bilden und in denen Schwärmsporen mit einer oder meist zwei Gilien erzeugt werden, und meistens auch hochorganisirte Geschlechtsorgane (Fig. 59). in Form von Organien, welche aus kugeligen Anschwellungen der Schlauchspisen entstehen, und von Antheridien. Die Organien werden durch die Antheridien befruchtet, in manchen Fällen bringen sie auch parthogenetisch ihre Sporen zur Entwickelung. Diese Orsporen werden einzeln oder zahlreich im Innern des Organiums gebildet und sind Dauer-

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1868, Nr. 6-7.

<sup>9)</sup> Bot. Zeitg. 1874, pag. 345.

sporen mit ziemlich dicker Membran, welche erft nach einer Ruheperiode Sowol Schwärmsporen als Dosporen bringen wieder die Saprolegniacee hervor. Das Vorkommen der parasitischen Arten hat an ihren Nährpflanzen mehr ober minder bemerkbare frankhafte Störungen zur Folge, die sich meistens als auszehrende und allmählich tödtende Wirkungen darstellen.

#### Pythium Pringsh.

Pythium in Algen, in Vorkeimen von Gefäßtrypto-Phanerogamen.

7

Diese Gattung hat beutlich entwickelte Schläuche, von welchen die endständigen Sporangien abgegrenzt sind. Die Schwärmsporen bilben sich erft außen vor der Deffnung der Sporangien aus dem vorher ausgetretenen gamen und in Inhalt derselben und häuten sich nicht. Die Dosporen werden, soweit bekannt, einzeln im Dogonium gebildet. Die parasitischen Arten bewohnen Pflanzen aus den verschiedensten Klassen und leben in allen endophyt, doch bilden sich ihre Sporangien oft außerhalb des Wirthes ober entleeren sich nach außen.

- P. gracile Schenk1), in den Zellen von Spirogyra- und Cladophora-Arten und von Nitella flexilis, mit ftark verzweigten Schläuchen, welche in den Algenzellen vielfach hin und hergebogen sind und die Scheibewände berselben durchbohren. Aus der Nährzelle ragen Aefte ber Schläuche hervor, welche zu den Sporangien werden, in denen Schwärmsporen mit je einer Wimper in verschiedener Anzahl sich bilben. Der Parasit hat nach Schenk (1. c.) einen nachtheiligen-Einfluß auf den Nährorganismus, indem das Protoplasma desselben zusammenschrumpft und sich trübt, in Folge dessen jede weitere Entwickelung der Zelle aufgehalten wird. Die Infection geschieht nach Schenk's Beobachtungen dadurch, daß die Schwärmsporen fich an der Algenzelle festsehen und einen in dieselbe eindringenden Fortsat treiben, worauf die ganze Spore in das Innere der Zelle hineinwächst; aus dem unteren Theile entwickeln sich dann die in der Zelle nach allen Richtungen wachsenden Schläuche, aus oberen Theile das aus der Zelle hervortretende Sporangium. dem Geschlechtsorgane find nicht ficher bekannt.
- 2. P. entophytum Pringsh., in Spirogyra-Arten und deren Copulationskörpern, aus welchen die zahlreichen nicht verästelten Schläuche hervortreten, die wahrscheinlich im Innern der Zelle zusammenhängen; sie verhalten sich als Sporangien und bilden Zoosporen mit einer Wimper. Dogonien sind unbekannt2).

<sup>1)</sup> Berhandl. d. phys. med. Gesellsch. Würzburg, 14. Rov. 1857. IX. pag. 12 ff.

<sup>3)</sup> Pringsheim's Jahrb. f. wissensch. Bot. I. pag. 289.

- 3. P. Chlorococci Lohde<sup>1</sup>), auf Colonien von Chlorococcum, mit seinen feinen Fäden zahlreiche Algenzellen durchbohrend, welche in Folge dessen zusammengezogenen, braunen Inhalt zeigen und absterben. Auf den Zellen treibt der Pilz unregelmäßig rundliche Sporangien mit zahlreichen kleinen Zoosporen.
- 4. P. Equiseti Sadeb. von Sabebect2) in den Vorkeimen von Equisetum arvense entbeckt, welche bem Parasiten vollständig erlagen. Die in einer Cultur gezogenen Vorkeime entwickelten sich anfangs vortrefflich; nach-etwa zwei Wochen zeigte ein Theil der jungen Prothallien eine hellere bis hellbraune Farbung, eine Hemmung des Wachsthums verbunden mit der Neigung, die aufrechte Wachsthumsrichtung aufzugeben und sich der Oberstäche des Substrates anzulegen; endlich gingen die erfrankten Borkeime zu Grunde und verschwanden vollständig. Die Wurzelhaare und die Zellen des Vorkeimes wurden von einem Mycelium durchjogen, welches aus einzelligen, reichlich verzweigten, ungleich dicken Fäden beftand, die in verschiedenen Richtungen quer durch die Zellen hindurchwuchsen. Es ift dies wahrscheinlich derselbe Pilz, der auch Milde<sup>3</sup>) schon die Culturen der Vorkeime des Equisetum arvense zerstörte. Sabebeck hat die Sporangien und die Geschlechtsorgane des Pilzes beobachtet. Er brachte die erkrankten Vorkeime in Wasser und sah darnach ein bedeutend schnelleres Wachsthum des Pilzes eintreten, wobei die einzelnen Mycelfaden bie Bellmande des Borkeimes und beffen Burgelhaare durchbohrten und sich im Wasser weit verzweigten, so daß das Mycelium wie ein bichter Schleier den Vorkeim rings umgab. Besonders an diesen im Wasser entwickelten Fäben bilbeten sich Sporangien und Geschlechtsorgane; lettere aber auch innerhalb der Nährzellen. Zunächft erfolgte die Bildung von Schwärmsporen, jedoch nur sehr selten. Dieselben entstehen in einer feinen hyalinen Blase, in welcher sie schon rotirende Bewegung zeigen. Die viel häufigeren Dogonien find kugelförmige Anschwellungen der Enden der Mycelfäden, und häufig stehen zwei Dogonien hinter einander ant einem Faden. Die Antheridien entspringen von einem Nebenafte des Mycelfadens ober von einem benachbarten Faben und wachsen auf die verschiedenste Art und Weise an das Dogonium an. Aus dem Befruchtungsprocesse, dessen Einzelheiten hier nicht näher geschildert werden können, resultirt die Bildung einer einzigen kugeligen, glattwandigen Dospore in jedem Dogonium. Sabe-

<sup>1)</sup> Berhandl. d. bot. Sect. d. 47. Bers. deutsch. Natursorscher u. Aerzte zu Breslau 1874. Bergl. Bot. Zeitg. 1875. pag. 92.

<sup>\*)</sup> Sitzungsber. d. bot. Ber. d. Prov. Brandenburg, 28. Aug. 1874 und Cohn's Beitr. z. Biologie d. Pfl. I. Heft 3. pag. 117 ff.

<sup>3)</sup> Nova acta Acad. Leop. XXIII. P. II. pag. 641.

beck gelang es, gesunde Vorkeime, die er in Wasser mit kranken zusammenbrachte, zu insiciren. Die Enden der im Wasser sich ausbreitenden Mycelfäden durchbohrten, sobald sie an den gesunden Vorkeim gelangten, dessen Zellwände und drangen in das Innere der Zellen ein, wo sie sich wie in den erkrankten weiter entwickelten und ausbreiteten; und es zeigten nun die künstlich insicirten Vorkeime wieder dieselbe Insectionskraft für weitere noch gesunde Pflänzchen. Bemerkenswerth ist, daß nur diesenigen Culturen erkkankten, welche auf Sand erzogen worden waren, nicht diesenigen, welche gleichzeitig daneben auf Vartenerde sich befanden, und daß immer zuerst die Wurzelhaare von den Mycelfäden durchzogen waren, was dafür zu sprechen scheint, daß das Substrat die Keime der Parasiten in sich tragen kann.

- 5. P. circumdans Lohde 1), in Farnprothallien. Die verzweigten Fähen des Pilzes durchziehen die Zellen des Vorkeimes und brechen zahlreich an den Rändern desselben hervor. Die Enden dieser hervorgetretenen Fäben bilden reichlich kugelrunde, je 4 oder 8 Zoosporen enthaltende Sporangien, durch welche das Prothallium mit einer weißlichen Zone umfäumt wird. Dogonien sind nicht beobachtet worden. Db der Pilz mit dem vorigen identisch ist, bleibt noch zu ermitteln. — Das von Lohde (1. c.) ebenfalls in Farnprothallieh beobachtete und Completoria complens genannte Gebilde ift zu unvollständig bekannt; um seine spftematische Stellung zu erhalten. Es befteht aus einem wurmförmig gewundenen Schlauch, welcher eine Zelle bes Prothalliums ausfüllt, beren Wände sich bräunen und deren Chlorophyll schrumpft. Derfelbe treibt in eine benachbarte Zelle einen feinen Fortsat, welcher dort wieder zu einem wurmförmigen Schlauche sich vergrößert. An gewissen Punkten bilden sich in diesen Schläuchen 1 bis 3 nebeneinander liegende Rugeln dichteren Protoplasma's, die sich mit einer dicken vierschichtigen Membran umkleiden und reichen Gehalt an Deltröpfchen zeigen; ihre Bekeutung ist unbekannt.
- 6. P. de Baryanum Hesse<sup>2</sup>), ein Parasit in Keimpstanzen verschiedener Phanerogamen, nämlich von Camelina, Trisolium repens, Spergula arvensis, Panicum miliaceum und Zea Mais. Die befallenen jungen Pstänzchen neigen sich um, indem ihr hypocotyles Stengelglied welt und dünn wird, und bald zu saulen beginnt. Im Parenchym dieser Stellen ist ein einzelliges schlauchsörmiges, verästeltes Mycelium vorhanden, welches sowol in den Intercellulargängen als auch in den Zellhöhlen wächst und bis in die noch gesunden Theile verfolgt werden kann. In Wasser oder

<sup>1)</sup> l. c.

<sup>2)</sup> Pythium de Baryanum, ein endophytischer Schmaroper. Halle 1874.

feuchter Luft wachsen die Fäden aus der Pflanze heraus. An ben Enden der Fadenäste bilden sich kugelige Zellen; aus diesen werden theils Zoosporangien, theils Dogonien, theils Conidien. Die ersteren treiben eine halsförmige Ausstülpung, aus welcher der gesammte protoplasmatische Inhalt in einer von zarter Membran gebildeten Blase heraustritt; innerhalb derselben bildet sich der Inhalt zu einer Anzahl mit je einer Wimper versehener Schwärmsporen um, die aus der inzwischen aufgelösten Blase entweichen. Dieselben keimen in der gewöhnlichen Beise, und ihre Keimschläuche dringen in Reimlinge von Camelina ein, indem sie die Außenwand der Epidermiszellen durchbohren. Die Dogonien werden durch ein auf einem Nebenaste entstandenes, an das Dogonium sich anlegendes Antheridium befruchtet und bilden dann je eine Dospore. Manche ber kugeligen Zellen gliebern sich, ohne Zoosporen zu bilden, ab und find nach ber Abtrennung fähig einen Reimschlauch zu treiben; auch von diesen Keimschläuchen wurde das Eindringen in die Rährpstanze in gleicher Weise wie bei den Schwärmern constatirt; Heffe nennt deshalb diese Organe Conidien. — Es ist kaum zu bezweifeln, daß mit diesem Pilz derjenige Schmaroper identisch ift, den Lohde (1. c.) unter dem Namen Lucidium pythioides beschrieben hat, wiewol die Bildung der Schwärmsporen, deren Kenntniß zu dieser Entscheidung nothwendig ware, hier zu unvollftändig beobachtet worden ist. Aber die Umftande seines Auftretens und die Beschaffenheit seiner vegetativen und sexuellen Organe laffen den Pilz ganz mit dem vorigen übereinstimmend erscheinen. Es wäre dann das Vorkommen des Parasiten noch weiter verbreitet, indem ihn Lohde auf Reimpflanzen von Lepidium sativum, Sinapis, Beta und Stanhopea saccata auffand. Die Krankheitserscheinungen waren dieselben, wie die von Sesse beobachteten.

# II. Saprolegnia Nees ab Es.

Von der vorigen Gattung ist vorstehende hauptsächlich nur durch die im Innern des Sporangiums stattsindende Bildung der Schwärmsporen, die sich ebenfalls nicht häuten, unterschieden. Die Oosporen entstehen meist in Mehrzahl, selten einzeln im Dogonium. Die Gattung ist mit Ausnahme der wenigen hier zu nennenden parasitischen Arten saprophyt.

1. S. de Baryi Walz<sup>1</sup>), in den Zellen der Spirogyra densa, die sehr dünnen, zarten, verzweigten Fäden innerhalb der Algenzelle kriechend und in das umgebende Wasser heraustretend, wo sie endständige kuglige Zoosporangien mit kurzem Hals tragen. Die Schwärmsporen sind einwimperig. Andere ovale sich abschnürende Zellen, von Walz Conidien genannt, sind wahrscheinlich vor der Zoosporenbildung sich absösende

Saprolognia in Algen und Moosen.

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1870, pag. 537.

Sporangien. Auf benselben Individuen, welche die Sporangien tragen, kommen auch Antheridien und endständige oder interstitielle kugelige, einsporige Dogonien vor. Nach Walz tödtet der Parasit die Algenzelle: sobald ein Faden in eine solche eingedrungen ist, zieht sich der Inhalt derselben zusammen und verliert seine charafteristische regelmäßige Anordnung; später nimmt beides zu; die Stärkekörner schwinden, das Chlorophyll wird endlich schwarz oder braun oder auch hellgelb bis farblos; die Celluloseschicht der Zellwand quillt etwas auf. Zulest verschwindet die Zelle völlig, und es bleiben nur die Dosporen übrig.

2. S. Schachtiin. sp. In dem Lebermoofe Pellia epiphylla fand ich einen Schmaroperpilz, welcher mir zwar unvollständig bekannt ift, doch unzweifelhaft in dieje Gattung zu stellen sein dürfte. Aus der von Schacht2) gegebenen Abbildung eines Durchschnittes durch ein Pellia-Laub, in welchem zufällig ein Stud des Parasiten fichtbar ift, geht hervor, daß derselbe wenigstens schon gesehen worden ist. Ich fand ihn besonders in kräftigeren und fructificirenden Individuen und zwar in dem dickften mittleren Theile des Laubes, an welchem unterseits die Wurzelhaare stehen und welcher besonders reichlich Stärkekörner in ben Zellen enthält. Sm jungsten einjährigen Stud bes Laubes, welches hinter ber Insertion bes Rapselstieles sich befindet, fand ich den Pilz schon im Frühjahr in den Wurzelhaaren, entweder nur erft in diesen ober auch bereits in den angrenzenden Zellen des Laubes. In den alteren mehrjährigen Theilen ift er auch reichlich in demjenigen Parenchym, welches den Burzelhaaren zunächst liegt, also namentlich in der unteren Hälfte des mittleren Theiles des Laubes vorhanden. Er bildet scheidewandlose Fäden, deren größte Dicke 0,0045 Mm., deren geringste 0,0010 und noch weniger beträgt. In ben Wurzelhaaren wachsen sie der Längerichtung derselben parallel, meist zu mehreren, bisweilen ein ganzes Bündel, und oft ist beinahe jedes Burzelhaar damit versehen. In der Epidermiszelle, zu welcher das Wurzelhaar gehört, erreichen sie die hintere Wand, oft schon hier reichlich sich verzweigend, durchbohren diese Wand und verbreiten sich nun quer durch die Zellräume wachsend im Parendym weiter, indem sie dabei vorwiegend die Richtung nach der Spite des Laubes einschlagen und sich mehr ober weniger reichlich verzweigen. In manchen Individuen entwickeln sich die Faben in Menge und zu beträchtlicher Länge, und sind durch viele Zellen hindurch zu verfolgen; die Dicke der Fäden ist dabei meift eine sehr geringe, ihre Verzweigung eine reichliche, oft sehr unregelmäßig buschelförmige, wobei die Aeftchen oft kurz bleiben und anschwellen, so daß sich ganz unregelmäßig gelappte Verdickungen oder Knäuel bilden. Fast immer ist

<sup>1)</sup> Anatomie u. Physiologie d. Gew. I. Taf. III. Fig. 8.

der Bilg steril; Zoosporangien habe ich nicht gesehen und nur sehr wenige Male Dogonien. Dieses sind innerhalb der Nährzellen am Ende eines Fadens, seltener interstitiell sich bilbende kugelformige Zellen, bis 0,04 Mm. im Durchmeffer, mit beutlich biderer, im reifen Buftande burchlöcherter Membran und mit dichtem Inhalt, der später in eine Mehrzahl von Rugeln, wahrscheinlich die Dosphären, zerfallen ift. Ueber die Antheridien und die Befruchtung habe ich nichts ermitteln konnen. Die Wirkung des Parasiten beschränkt sich darauf, daß die Zellen, in denen er sich reichlicher entwickelt hat, ihr Stärkemehl verlieren ober nur wenige in Berfall begriffene oder auffallend kleine Stärkekörner enthalten. Chlorophyllkörner in der Zelle vorhanden, so sind diese klein und stärkelos, aber grün. Sonst zeigt die Zelle nichts abnormes. Es kommen selbst mitten unter den befallenen Zellen einzelne vor, in welche der Parasit noch nicht eingedrungen ift und welche bann normal mit Stärke versehen find. Der Pilz afficirt also nur unmittelbar die einzelne Zelle, in welcher er wachst, und zehrt nur das Stärkemehl derselben auf. Makroskopisch aber verräth sich am Lebermovse die Anwesenheit des Parasiten durch nichts; daffelbe gedeiht anscheinend völlig normal. Nach dem Gesagten erinnert der Pilz an das Pythium Equiseti; auch er gelangt durch die Burzelhaare in den Thallus. Auch sieht man jeine Fäden häufig durch bie Membran der Wurzelhaare nach außen dringen und hier weiter wachsen; sie können sich also wahrscheinlich leicht auf andere Wurzelhaare verbreiten und benachbarte Pflanzen inficiren, da Pellia in zusammenhängenden ansgedehnten Rasen wächst. Diese für die vegetative Vermehrung des Pilzes sehr günstigen Verhältnisse dürften die relative Seltenheit der Sporenbildung erklaren. An dem betreffenden Standorte ift ter Bilg in ber ganzen Ausbehnung bes Baches, bessen Ränder mit Pellia bewachsen find, verbreitet.

#### III. Lagenidium Schenk.

Diese Gattung stimmt in der Bildung der Schwärmsporen mit den vorigen überein, unterscheidet sich aber darin, daß der ganze, anfangs vegetative Schlauch sich zum Sporangium umbildet, indem entweder ein einziges Sporangium aus ihm wird oder indem er Einschnürungen mit Scheidewänden bildet und so in eine Reihe von Sporangien zerfällt. Hierher gehört Lagenidium globosum Lindstedt, welches zuerst von Schenk1) in den Zellen von Cladophora, Spirogyra und Mougeotia, später von Walz2) auch noch in den Zellen von Zygnema, Mesocarpus und Closterium gefunden worden ist. In der befallenen Zelle ist der

Lagenidium in Algen.

<sup>1)</sup> Berhandl. d. phys. med. Ges. zu Würzburg 1857 IX. pag. 20 ff.

<sup>\*)</sup> Bot. Zeitg. 1870. Taf. IX.

Inhalt von der Membran abgelöst, bräunlich gefärbt, das Chlorophyll bald noch grün, bald mißfarbig, und bei Spirogyra immer in ein Band ober in einen Klumpen zusammengezogen, bei Mougeotia und Cladophora in eine mißfarbige krümliche Masse verwandelt. Der ziemlich dicke Schlauch liegt innerhalb der Algenzelle und entwickelt sich entweder zu einem einzigen, ungefähr kugeligen Sporangium (die von Schenk L. globosum genannte Form) ober gliedert sich in zwei oder mehr in einer Reihe liegende (L. proliferum Schenk). Jedes Sporangium treibt durch die Membran seiner Nährzelle einen Hals ins Wasser hinaus, burch welchen der Inhalt austritt, um sich zu den einwimperigen Zoofporen umzuwandeln. Schenk hat das Eindringen der Schwärmsporen in gesunde Algenzellen beobachtet. Bildung von Dosporen ist von Cornu<sup>1</sup>) gesehen worden: es werden von zwei nebeneinander liegenden Zellen die eine zum Dogonium, die andere zum Antheridium; das lettere treibt durch die Scheidewand ben Befruchtungsschlauch. Das Dogonium entwickelt eine einzige, rothgefärbte, glatte Dospore.

#### IV. Aphanomyces de By.

Aphanomyces in Algen.

Die Bildung der Schwärmsporen erfolgt bei dieser Gattung anders als bei den vorhergehenden. Dieselben sind anfangs mit einer Haut umgeben, treten aus dem Sporangium aus, sind dann vor der Mündung desselben zu einem Röpfchen vereinigt, häuten sich, lassen die leeren Häute zurück und beginnen dann erft zu schwärmen. Sie werden bei dieser Gattung in langen cylindrischen Sporangien gebildet, in welchen sie in einer einfachen Reihe hinter einander liegen. Die Sporangien sind von den vegetativen Schläuchen abgegrenzt. Die Dogonien enthalten eine einzige Dospore. Mehrere Arten leben saprophyt; parasitisch ist nur A. phycophilus de By. (Fig. 59), den de Bary<sup>2</sup>) in Spirogyra lubrica und nitida aufgefunden hat. Die vegetativen Schläuche kriechen im Innern der Nährzellen und treiben durch die Membran derselben kurze Seitenzweige, an beren Enden entweder die Zoosporangien ober die durch turze, spite Aussachungen morgensternförmige Dogonien mit kugliger Dospore stehen. Die Spirogyrafäben, in denen der Parasit wuchert, werden meist eigenthümlich verändert und sterben ab. Ihr Primordialschlauch ift collabirt, sammt dem Inhalt mißfarbig, oft dunkel violett oder Die Zellmembranen, besonders die Seitenwände sind gallertartig gequollen und oft von dem gelösten violetten Pigment durchdrungen. Der Parasit dringt von Zelle zu Zelle; bisweilen ift er in einer solchen schon anwesend, wenn die grüne Farbe noch vorhanden ist, doch ist bann

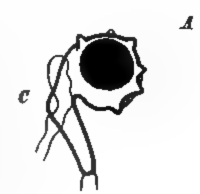
<sup>1)</sup> Bull. de la soc. bot. de France 1869, pag. 222.

<sup>2)</sup> Pringsheim's Jahrb. II. pag. 179.

der Primordialschlauch schon zusammengeschrumpft. Nach de Bary scheinen vorzugsweise kranke, schwach vegetirende Spirogyren von dem Parasit aufgesucht zu werden. Kräftig vegetirende in geräumigen Wasserschüffeln besiel derselbe nicht, wohl aber solche, die in flachen Schüffeln gezogen wurden und zum Theil spontan abstarben. Auch soll der Pilz am natürlichen Standorte in der unteren Schicht der Spirogyrenmassen, wo immer krankhaft veränderte und völlig zersetze Fäden sich sinden, am reichlichsten anzutzessen sein.

Fig. 59.

Aphanomyces phycophilus de By. A. Ein Fabenftud von Spirogyra nitida, aus brei Bellen a, b, o beftebenb; a mit besorganifirtem, geschrumpftem, jum Theil gebrauntem Inhalt und mit wei Barafitenschläuchen im Innern, die durch bie obere Querwand eingetreten fint. Der eine tritt burch Die andere Querwand in Die Belle b, beren Juhalt in gleicher Weise erfrantt ift und geht bis gur nachsten Querwand, durch welche die noch unversehrte Belle c abgegrengt ift; in letterer ber normale Bau des Bellinhaltes mit ben Chloro. phyllbandern. 250 fach vergrößert. B Getöbtete Bellen berfelben Alge mit dem Parafiten. a ein hervorgewachsener Aft des Schlauches. b mehrere folcher Mefte, welche junge Beichlechtsorgane, Dogonium und zwei Antheridien tragen. Bergrößerung ebenfo. C Reifes Dogonium mit einer Dofpore; aus. wendig ber Reft bes Untheribiums. Bergroßerung ebenfo. Rach De Barn.



Achlyogeton in Algen.

#### V. Achlyogeton Schenk.

In ber Bildung ber Zoofporen flimmt diese Gattung wieder mit Aphanomyces überein, aber ber gange Schlauch zergliedert fich wie

bei Lagenidium burch Scheidewande in Sporangien oder bildet nur ein einziges, wenn er fehr klein ift. Es find zwei parasitische Arten bekannt:

1. A. entophytum Schenk2), in den Zellen von Cladophora einen unverzweigten in der Längsachse der Nährzelle gelegenen Schlauch bilbend, weicher von dem veranderten Zelleninhalte und dem zusammengezogenen Primordialschlauche umgeben ist und in mehrere Sporangien zerfällt, die

<sup>9)</sup> Bot. 3tg. 1859. pag. 398.

die Wand der Nährzelle vermittelst eines Halses durchbohren, vor dessen äußerer Mündung die einwimperigen Schwärmer sich bilden.

2. A. solatium Cornu<sup>1</sup>), in den Zellen von Oedogonium, dessen Zellenreihe von den mehr oder weniger verzweigten Fäden durchset wird. Lettere zergliedern sich durch Scheidewände in Sporangien, welche ebenfalls mittelst eines Fortsatzes die Wirthszelle durchbohren. Dogonien bilden sich aus Gliedern des Schlauches im Innern der Algenzellen.

#### VI. Ancylistes Pfitzer.

Ancylistes in Algen.

Von der vorstehenden Gattung ift die systematische Stellung noch zweifelhaft, sie hat aber mit den Saprolegniaceen die meiste Verwandtschaft. Sie wird von dem von Pfitzer2) entdeckten A. Closterii gebildet, welcher in Closterium-Zellen schmarost. Er stellt einen schlank cylindrischen, farblosen Schlauch bar, welcher oft die Wirthszelle von einem bis zum andern Ende durchzieht. Meist liegen die Parasiten zu mehreren in der Algenzelle zwischen den Chlorophyllplatten, welche dadurch aus ihrer normalen Lage verdrängt werden, ohne daß zunächst die Zelle zu Grunde geht. Die weitere Entwickelung des Parasiten hat aber den Tod des Closterium zur Folge. Der Schlauch theilt sich durch Querscheidewände in 6 bis 30 Zellen, deren jede mittelst eines Fortsates die Membran der Wirthszelle durchbohrt. Diese Fortsätze nehmen alles Protoplasma in sich auf, schließen sich hinten durch eine Scheidewand ab und verlängern sich durch Spitenwachsthum weiter. Treffen dieselben auf gesunde Nährpflanzen, so heften sie sich mit ihrem ftark anschwellenden Ende der Membran des Closterium fest an und durchbohren sie zuletzt mit bunnen Fortsatze, durch welchen das Protoplasma in das Innere der befallenen Alge gelangt, um hier wieder zu cylindrischen Schläuchen heranzuwachsen. Außer diesen ungeschlechtlichen Pflanzen kommen auch solche vor, welche Geschlechtsorgane erzeugen. Dann sind die Gliederzellen die Dogonien, und aus den Gliederzellen dünnerer Individuen werden seitliche Fortsätze getrieben, welche die Antheridien darstellen; diese legen sich den benachbarten Dogonien an und ergießen ihren Inhalt in diese, worauf das Dogonium anschwillt und zulett eine Dospore erzeugt. Zoosporenbildung ist unbekannt.

# VII. Saccopodium Sorok.

Saccopodium in Algen.

Unter diesem Namen hat Sorokin3) eine Gattung aufgestellt, welche ich den Saprolegniaceen oder Chytridiaceen anreihen dürfte. Die einzige

<sup>1)</sup> Bull de la soc. bot. de France 1870, pag. 297.

<sup>2)</sup> Monatsber. d. Berl. Atad. Mai 1872.

<sup>3)</sup> Hedwigia 1877, pag. 88.

Art S. gracile Sorok. tommt als Parasit auf Cladophora- und Spirogyra-Arten in Kasan vor. Der einzellige verzweigte Schlauch lebt im Innern ter Nährzelle; ein Ast besselben tritt weit nach außen hervor und trägt auf seiner Spise ein Röpschen von 6 bis 12 kugeligen Sporangien, welche Schwärmsporen erzeugen, die durch eine runde Deffnung an der Spise entleert werden.

#### Drittes Rapitel.

#### Peronosporeen.

Sammtliche Peronosporeen find pflanzenbewohnende Parafiten, ihre Bortommen, Birthe phanerogame Landpflanzen aus den verschiedensten Familien. Alle Organisation und Einwirkung haben ein endophytes, einzelliges, schlauch.
ber Beronoförwiges und verzweigtes Mocelium, welches

formiges und verzweigtes Mycelium, welches in ben Intercellulargangen wachst und bei manchen Arten Sauftorien ins Innere ber Bellen treibt in Form feitlicher Aussachungen von tolbiger ober ichlauchformiger Geftalt (Fig. 60). Alle entwideln an ber Dberfläche bes befallenen Pflangentheiles Fortpflangungs. organe, bie gur Berbreitung burch bie Luft bienen: burch Abichnurung entftebenbe einzellige, farblofe ober blaggefarbte Sporen, hier Conidien genannt. Diefelben find jeboch bei manchen Arten richtiger ale Sporangien zu bezeichnen, weil fie nach bem Abfallen, wenn fie im Baffer liegen, meift ihren Inhalt in eine Angabl Schwarmfporen umbilben, welche ausichwarmen und burch 2 Bimpern beweglich find (Fig. 61). Bei ben anderen Arten wird ber icon bei manchen Saprolegniaceen vortommende Fall jur Regel, bag bie fich abgliebernben Bellen ftatt Zoosporen zu bilben bireft in einen Reimichlauch auswachien und alfo nur ben Namen Coniben verbienen. Bei vielen Arten find Geschlechtsorgane bekannt: Dogonien und Antheriden, die sich am Mycelium innerhalb der Rährpftange entwickeln und in ber haupt. face mit benen der Saprolegniaceen überein-

Fig. 60.

Bwei Bellen aus dem Marte einer Asperula odorata, welche von Peronospora calotheca befallen ist. In dem an die beiden Bellen angren-

genden Intercellulargang machft der Moceliumfclauch mm, welcher anjeder der beiben Bellen ein in Form verzweigter Schlauche entwickeltes hauftorium durch die Bellmembran ins Innere der Belle getrieben hat. 390- fach vergr. Nach be Barp.

ftimmen (Fig. 65). Die einzeln im Dogonium erzeugte Dofpore hat ben Cha-

rakter einer Dauerspore. Ihre Weiterentwickelung ist indeß erft in sehr wenigen Fällen beobachtet worden; darnach erreicht fie nach Ablauf des Winters, wenn der sie enthaltende Pflanzentheil durch Fäulniß sich aufgelöst hat, ihre Reimfähigkeit. Bei manchen Arten treibt sie direct einen Keimschlauch, bei anderen tritt der Inhalt als eine Blase aus dem Spisporium heraus und zerfällt in zahlreiche Schwärmsporen (Fig. 65). Die Reproduktion des Pilzes ist ebenfalls nur in wenigen Fällen birect beobachtet worden; sie ift aber wahrscheinlich für die übrigen Arten dieselbe. nach geschieht sie sowol durch die Conidien als durch die Dosporen. Jene vermitteln die sofortige Vermehrung und Verbreitung des Pilzes. Die Reimschläuche berselben dringen in die Nährpflanze ein; entweder durch die Spaltöffnungen oder indem sie die Epidermiszellen durchbohren. Die Schwärmsporen, sowol die aus den Conidien als die aus den Dosporen stammenden runden sich, nachdem sie eine Zeit lang geschwärmt haben, ab, verlieren die Wimpern und umhüllen sich mit einer Membran. worauf sie mittelst Reimschlauches keimen, der sich wie der der Conidien verhält (Fig. 61 F). Alle Peronosporeen verursachen eigenthümliche, verderbliche Krankheiten, denn sie sind von kräftiger Wirkung auf die Nährpflanze, meistens die Gewebe auszehrend und rasch tödtend, oft unter nachfolgenden Fäulnißerscheinungen. In benjenigen Pflanzentheilen, in denen der Pilz die Dogonien erzeugt, bewirkt er bisweilen zunächst eine Hypertrophie: Größenzunahme und Gestaltsveränderung; die mißgebilbeten Theile sind ihren normalen Functionen entzogen und sterben nach Reifung der Dosporen.

Wir kennen gegenwärtig nur die europäischen Peronosporeen und die von ihnen verursachten Krankheiten genauer. Doch find jest durch Farlow1) auch die nordamerikanischen einigermaßen bekannt geworden, und die darauf bezüglichen Angaben im Folgenden sind den Mittheilungen des Genannten entlehnt.

# I. Phytophthora de By.

Phytophthora Kartoffelfrankheit.

Von den übrigen Arten der Gattung Peronospora ist durch die infestans und die abweichende Form der Conidienbildung eine Art unterschieden, welche de Bary2) deshalb neuerdings von jener Gattung getrennt und mit obigem Namen belegt hat. Das ist derjenige Parasit der Kartoffelpflanze, welcher die Kartoffelfrankheit ober Kartoffelfäule verursacht, Phytophthora infestans (de By.), bisher allgemein als Peronospora infestans Casp., bezeichnet.

<sup>1)</sup> Bulletin of the Bussey institution. Botanical Articles 1876, pag. 415 ff. Referat in Just, Bot. Jahresber. f. 1876, pag. 139.

<sup>2)</sup> The journal of Botany 1876, pag. 105 ff.

Siftorifches.

Bas man gegenwärtig Kartoffelkrankheit nennt, ist erst seit 1845 in Europa allgemein bekannt. Nachdem sie in den Jahren 1843 und 1844 in Nordamerika zuerst besorgnißerregend aufgetreten war, brach sie in dem naßkalten Sommer des Jahres 1845 epidemisch in den kartoffelbauenden Ländern Europas aus und dauerte in gleich verheerender Weise bis 1850. Seitbem hat sie an Heftigkeit nachgelassen, ohne zu verschwinden; sie zeigt sich in jedem Jahre: in trockenen Sommern schwach und selten, in allen naffen Jahren in ftarkem Grade und allgemein verbreitet. Es ist unzweifelhaft, daß sie schon vor 1845 in Europa gewesen ist; da aber erst in diesem Jahre durch die Heftigkeit ihres Ausbruches die allgemeine Aufmersamkeit auf fie gelenkt wurde und erft seit dieser Zeit ihre genauere Kenntniß begonnen hat, so läßt sich die Identität von Erkrankungen der Kartoffel, über die aus früheren Jahren berichtet wird, mit der gegenwärtigen nicht mehr mit Sicherheit feststellen. Indeffen versichern zuverlässige Beobachter, welche den Ausbruch der Krankheit 1845 erlebten, daß es daffelbe Uebel sei, welches schon seit Anfang der vierziger Jahre stellenweis in Deutschland aufgetreten ist, und in Frankreich foll die Krankheit längst vorhanden gewesen sein und nur wegen geringer Berbreitung keine allgemeine Aufmerksamkeit erregt haben 1). Dies deutet darauf hin, daß wahrscheinlich schon in früher Zeit die Krankheit mit der Kartoffel nach Europa gekommen und hier erst nach langer Dauer unbemerkten Auftretens die jetige Verbreitung erlangt hat. In der heimath der Kartoffel, den Hoch-Ländern des wärmeren Amerika's, ist die Krankheit von jeher heimisch. Ihre Einwanderung in die alte Welt hat wahrscheinlich mit den Knollen stattgefunden, weil in diesen das Mycelium des Parasiten perennirt.

Die Kartoffeltrankheit ergreift sowohl das Kraut als auch die Knollen der Kartoffelpflanze, in beiden Fällen unter bestimmten Symptomen, durch die sie sich leicht von anderen Krankheiten dieser Culturpflanze unterscheiden läßt. Sie ist wie kaum eine andere Pflanzenkrankheit epidemischen Charakters, denn sie pflegt über ganze Gegenden und Länder verbreitet aufzutreten und mit wenigen Ausnahmen alle Kartoffeläcker einer Gegend, wenn auch in ungleichem Grade, zu befallen. Sie wird zuerst bemerkbar in der Form der Blattkrankheit, Krautverderbniß oder des Schwarzwerdens des Krautes. Ungefähr von Ende Juni an, je nach Jahren zu etwas verschiedener Zeit, und in den höheren Lagen entsprechend später, zeigen sich, zunächst an einzelnen Stöcken des Ackers, braune Fleden auf einzelnen Fiederblättchen. Die Bräunung beginnt

Symptome ber Kartoffeltrankheit.

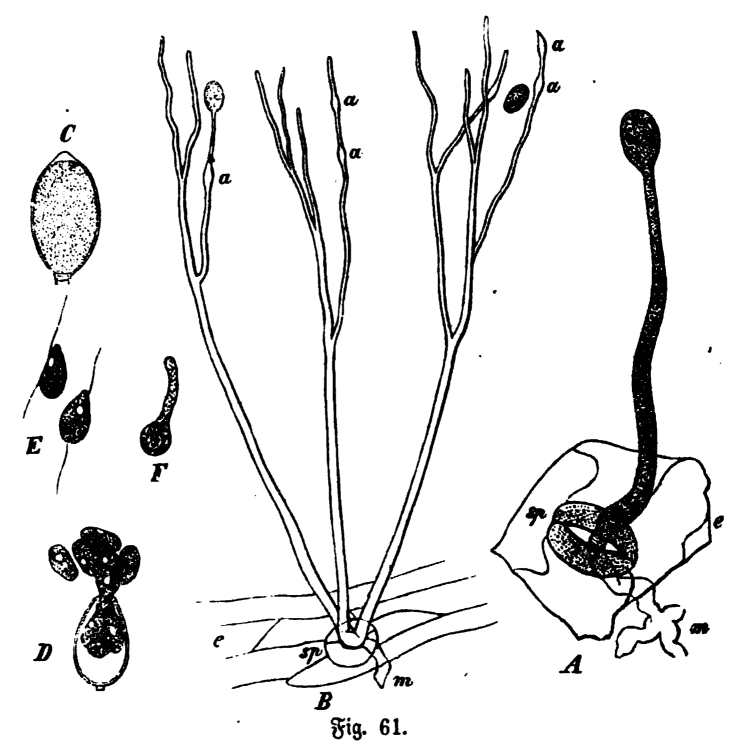
<sup>1)</sup> Bergl. de Bary, die gegenwärtig herrschende Kartoffelkrankheit. Leipzig 1861, pag. 64.

an irgend einer Stelle bes Blättchens, in der Mitte ober am Rande ober an der Spiße, und verbreitet sich allseitig weiter. Der gebräunte Theil welkt und schrumpft zusammen; er ist total abgestorben. Das sicherste Zeichen ber Kartoffelkrankheit ist dabei das, daß man auf ber Unterseite des kranken Blattes an der Grenze des gebräunten und des noch lebendigen grünen Theiles meist eine ununterbrochene, ziemlich breite Zone von weißlichem, reif- oder schimmelähnlichem Aussehen wahrnimmt; dieselbe rührt von den zahlreichen Conidienträgern her, welche der Pilz hier aus der Epidermis des Blattes hervortreten läßt. Bei feuchtem Wetter und in feuchten Lagen ist dieser weißliche Saum schon auf dem Acker fast ausnahmslos an jedem franken Blattfleck zu sehen. Wo er nicht vorhanden ift, wie besonders bei trockener Witterung, kann man ihn hervorrufen, wenn das abgepflückte Blatt einige Stunden in einen feuchten Raum gelegt wird. Die Häufigkeit der Flecken und die Größe der vorhandenen nimmt immer mehr zu; auch an Blattstielen und am Stengel zeigen sie sich; schneller ober langsamer wird das ganze Kraut schwarzbraun und abgestorben; bei trockenem Wetter vertrocknet es, bei feuchtem beginnt es unter widerlichem Geruch zu faulen. Oft ift das ganze Kraut eines Ackers lange vor der Ernte abgestorben und schwarz. Die Krautverderbniß hat nicht nothwendig die Erkrankung der Knollen zur Folge, obwohl unter solchen Umständen aus leicht erklärlichen Gründen der Knollenertrag ein geringerer sein muß. Meistens aber tritt auf den Aeckern, deren Laub vorzeitig schwarz geworden, auch die Knollenfäule oder Zellen fäule in verschiedenem Grade auf. Die frischen Knollen zeigen entweder bräunliche, etwas eingesunkene, verschieben große Flecken an der Schale. Auf dem Durchschnitte ist bas Gewebe an diesen Stellen meift nur in geringer Tiefe unter der Schale gebräunt, der übrige Theil der Knolle gefund. Oder man bemerkt äußerlich noch gar kein sicheres Zeichen ber Rrankheit, nur eine oft kaum merkliche Mißfarbigkeit; aber auf bem Durchschnitte zeigen sich in der Rinde bis zu den Gefäßbundeln einzelne kleine, isolirte oder zusammenhängende, braune Flecken. Wenn anhaltend nasse Witterung herrscht, so kann die Krankheit der Knollen schon im Boden vor der Ernte zum Theil bis zu vollständiger Fäulniß fortschreiten. Un denjenigen Knollen aber, die mit jenen ersten Anfängen der Krankheit geerntet worden sind, greift die lettere während der Aufbewahrung der Knollen im Winter in den Mieten oder Kellern weiter um sich. Die Flecken vergrößern sich und die Bräunung dringt hier und da tiefer in die Knolle ein; lettere verdirbt endlich unter Fäulnißerscheinungen. Sind die Aufbewahrungsräume trocken, so schrumpft die Knolle zu einer bröckeligen Masse zusammen, was man als trockene Fäule bezeichnet. In feuchter Umgebung verwandelt sich die abgestorbene Knolle in eine

jauchige, übelriechende Masse; diese Erscheinung wird die nasse Fäule genannt. Meistens siedeln sich, zumal auf den trockenfaulen Knollen, gewisse Schimmelpilze an, welche in Form weißer Polster hervorbrechen, die später gelbliche, zimmtfarbene oder bläuliche Farbe annehmen. Am häusigsten bestehen diese Schimmel aus Fusisporium Solani Mart. und Acrostalagmus einnabarinus Corda (Spicaria Solani Harting). Mit dem Parasiten der Kartosselfelkrankheit hängen diese in keiner Weise zusammen; sie sind reine Fäulnißbewohner.

In jedem von der Kartoffelkrankheit ergriffenen Blatte ist die Phytophthora infestans mit Sicherheit zu finden. In der ganzen Umgebung der gebräunten Flecken, in den angrenzenden noch grünen Partien wächst ihr Mycelium reichlich im Mesophyll, zwischen den Zellen desselben in verichiedenen Richtungen wuchernd, in Form einzelliger, stellenweis verzweigter, reich mit Protoplasma erfüllter Schläuche von 0,003-0,0045 Mm. Dicke, welche meist keine Hauftorien besitzen. Dieses Mycelium verbreitet sich von der tranken Stelle aus allseitig centrifugal im Blatte weiter. der äußersten Zone, die soeben vom Mycelium erreicht ist, hat das Gewebe noch völlig normale Beschaffenheit. Weiter rückwärts, wo bas Mycelium ichon reichlicher entwickelt ist, beginnt das Gewebe seinen Turgor zu ver- lieren; bas Blatt, wiewol noch grun, verhalt sich hier gegen den Schnitt weicher, leicht quetschbar. Diesem Zuftande folgt bann rasch bas vollständige Absterben, wobei die Zellen stärker zusammenfallen, der Inhalt desorganisitt und braun gefärbt, die Membran ebenfalls gebräunt wird. In dem völlig getödteten Gewebe ist der Pilz ebenfalls abgestorben; er findet als Schmaroper hier nicht mehr seine Ernährungsbedingungen. Dieses Verhalten beweift, daß der Pilz die Zellen frank macht und durch sein Umfichgreifen die Ausbreitung der Krankheit im Blatte bewirkt. In jener Zone um ben franken Flecken, in welcher bas Mycelium entwickelt ift, werden auch die Conidienträger gebildet. Bedingung dazu ift, wie schon angedeutet, eine gewisse Feuchtigkeit der umgebenden Luft; in trodener Umgebung vegetirt das Mycelium im Blatte ohne Fortpflanzungsorgane zu erzeugen. Zweige ber Myceliumschläuche bringen an der Unterseite des Blattes von der Athemhöhle aus durch die Spaltöffnung nach außen und wachsen hier zu den aus den Spaltöffnungen sich rechtwinklich zur Blattoberfläche erhebenden baumförmigen, bis 1 Mm. hohen Conidienträgern heran (Fig. 61 A, B), welche durch ihre große Anzahl den erwähnten reifartigen Anflug um die kranken Flecken hervorbringen. Der aus der Spaltöffnung hervorwachsende Schlauch ist meistens etwas dicker als die Myceliumschläuche, bekommt eine dickere Membran als diese und erfüllt sich reichlich mit Protoplasma; entweder wächst er zu einem einzigen Conidienträger heran, oder er treibt unmittelbar über der Spaltöffnung

Der Pilz der kranken Blätter. mehrere seitliche Ausstülpungen, welche ebenfalls zu je einem Conidienträger auswachsen, so daß ein Büschel solcher aus der Spaltöffnung hervorragt (Fig. 61 B). Auf den Blattnerven, welche keine Spaltöffnungen besitzen, kommen auch Conidienträger einzeln oder in Büscheln vor; hier



Der Parasit der Kartosselsrankheit (Phytophtora insestans de By.) auf den Blättern.

A. Ein Stücken der abgezogenen Epidermis e von der Unterseite des Blattes an einer kranken Stelle. Aus der Spaltöffnung sp ist als unmittelbare Fortsetzung des im Innern des Blattes befindlichen Myceliumschlauches m ein junger Conidienträger aufgewachsen, der noch unverzweigt ift und auf seiner Spike Die erfte Conidie zu bilden beginnt, indem er eine Auschwellung bekommt. 200 fach vergrößert. B. Ein ebensolches Stuck Epidermis e mit einem vollständig entwickelten Conidienträger, der aus der Spaltöffnung sp hervorgewachsen ift, mit dem darunter sichtbaren Myceliumstück m zusammenhängt und zu einem Buschel verzweigter Conidienträger geworden ist. a die eigenthümlich angeschwollenen Stellen an den Enden der Aeste, welche die Orte früherer Sporenbildung anzeigen. 120 fach vergrößert. C. Eine reife Conidie, an der Spite mit der Papille, am Grunde mit dem Stielchen. 500 fach vergrößert. D. Eine Conidie, in der Form eines Sporangiums keimend, die jungen Schwärmsporen ausschlüpfend. 400 fach vergrößert. E. Zwei entwickelte Schwarmsporen. 400 fach vergrößert. F. Eine aus einer Schwärmspore gewordene ruhende Spore, mit Reimschlauch keimend. 400 fach vergrößert.

drängt sich der Myceliumzweig zwischen je zwei Epidermiszellen nach außen, im übrigen sich ebenso verhaltend, wie die durch die Spaltöffnungen fommenden. Die Conitienträger sind in der oberen Hälfte entweder monopodial mit ein oder mehreren wechselständigen Aesten besetzt, welche einfach find oder wieder einen oder wenige seitliche Aestchen treiben, oder sie sind seltener zwei- bis dreimal gabelig in Aeste getheilt. Der ganze Conidienträger ift einzellig oder in seinem Hauptstamme durch einige Querscheidewände getheilt. Die Aestchen letter Ordnung sind zwei bis drei Mal dünner; jedes bilbet an der Spite durch Anschwellung seines Endes und Einwandern des Protoplasmas in die Anschwellung eine Nach Abschnürung berselben wächst die Spite des Astes um ein gewiffes Stud in die Lange und erzeugt eine zweite Conidie. Dies kann sich mehrmals wiederholen. Nicht selten zeigen dann die Enden ber Aeftden mehrere, in Zwischenräumen stehende, flaschenförmige Anschwellungen (Fig. 61 B, a). Dieselben rühren davon her, daß die Spipe des Fadens nach dem Abfallen ter Conidie oft ein wenig anschwillt und beim Weiterwachsen sich allmählich fein verschmälert. Die Conidien sind von ovaler Gestalt, im längeren Durchmeffer burchschnittlich 0,027 Mm., an der Basis mit einem ganz kurzen Stielchen versehen, indem die Abgliederung des Fadens ein wenig unterhalb des Ansahes der Spore stattfindet. Scheitel besitzen sie eine kleine Papille als verdickte Stelle der sonst gleichförmigen, glatten, mäßig dicken, farblosen Membran; ber Inhalt ift ganz mit körnigem Protoplasma erfüllt (Fig. 61 C).

Die franken Knollen enthalten ebenfalls den Parafiten: Myceliumschläuche, in jeder Beziehung benjenigen in den Blättern gleich, wuchern zwischen ben großen, mit Stärkekörnern erfüllten Parenchymzellen, selten in dieselben kurze hauftorienartige Zweige sendend. Sie finden sich nicht blos in den gebräunten Stellen, die auf dem Durchschnitte durch eine franke Knolle sichtbar sind, sondern auch bereits im Umkreise berselben, zwischen Zellen, die noch keine Spur einer Bräunung der Membran oder bes Protoplasma zeigen und überhaupt noch völlig gesund erscheinen. So ift auch hier schon vor der Erkrankung der Zellen der Parasit zwischen ihnen vorhanden und giebt sich badurch wiederum als die Ursache jener zu erkennen. Daß dieses Mycelium wirklich der Phytophthora angehört, läßt sich leicht nachweisen, wenn man durchschnittene kranke Knollen, am besten in den ersten Stadien der Krankheit, wo noch keine Schimmelpilze nich angefiedelt haben, unter Glasglocken feucht halt; an den Schnittflächen treiben dann die Mycelfäden die charafteristischen Conidienträger, die dann wie ein weißer Schimmel um die braunen Flecken sich erheben (Fig. 62).

Der Pilz wurde schon im Jahre 1845 gleichzeitig von Frl. Libert und von Montagne an den kranken Kartoffelpflanzen beobachtet. Jene

Der Pilz ber kranken Knollen.

t und Der Pitz als Ursache der Jene Blattkrankheit,

Fig. 62.

Der Parasit der Kartosselfrankheit (Phytophthora insestans de By.) an den Knollen. Stud eines Durchschnittes von der Schnittsläche einer tranken Knolle, an welcher Conidienträger des Pilzes iff (hier zum Theil abgeschnitten) hervorgesproßt sind, denen auf den Blättern gleich; sie treten als Fortsehungen der Myceliumschläuche m hervor, welche man zwischen den mit Stärkestörnern erfüllten Bellen in großer Bahl bemerkt. Ungefähr 150 fach vergrößert.

beschrieb ihn unter bem Namen Botrytis devastatrix, dieser naunte ibn B. infestans. Seithem ift er von allen Beobachtern gefunden worden und fein ausnahmslofes Vorkommen bel der Arankheit ift gegenwärtig eine feststebenbe Thatjache. Daß aber biefer Bilg auch wirklich bie Urfache ber Rartoffelfrant. heit ift, daß er allein an der gefunden Pflanze die Krantheit bervorbringt, ist durch das Folgende, was wir über bie Entwickelung beffelben miffen, unwiderleglich bargethan. Die Conibien find vom Augenblid ibrer Reife an teimfábig und feimen bei Unwefenbeit von Feuchtigfeit icon nach wenigen Stunden. Entweder treibt bie Conibie unmittelbar einen Keimschlauch, ber sich an ber Parille derfelben entwidelt. Säufiger spielt fte bie Rolle eines Sporangiums, ihr Inhalt gerfällt in eine Angabl (6-16) gleichgroße Portionen, die zu ebensoviel Schmarmfporen ausbilben (Fig. 61 D u. E). Lettere verlaffen durch die

Deffnung, die sich durch Auflösung der Papille bildet, das Sporangium. Sie sind ungleichhälftig oval, nahe dem spigen Ende mit einem hellen, runden Fleck versehen, hinter welchem zwei lange Wimpern sigen, die nach vorn und hinten gerichtet sind. Nach höchstens halbstündigem Schwärmen im Wasser kommen die Zoosporen allmählich zur Ruhe, runden sich kugel-

förmig ab und umgeben sich mit einer Zellhaut, worauf sofort die Reimung unter Bilbung eines Reimschlauches beginnt (Fig. 61 F). De Bary 1), welcher diese Verhältnisse zuerst beobachtete, hat auch das Eindringen der Reime in gefunde Stengel und Blätter der Kartoffelpflanze verfolgt und nachgewiesen, daß auf diese Weise die Blätter mit der Krankheit inficirt werden. Die Keimschläuche dringen durch die Außenwand der Oberhautzellen in diese ein. Der burch die Zellwand gehende Theil des Keimschlauches bleibt sehr dunn, das eingebrungene Stud schwillt wieder blasenförmig an und verlängert sich zu einem Myceliumschlauch; ber Inhalt der Spore wandert in das eingedrungene Stud über. Letteres wächst nun aus ber Epidermiszelle in die Intercellulargänge des darunter liegenden Gewebes. Sporen, die in der Nähe einer Spaltöffnung liegen, konnen ihren Reimschlauch auch durch diese in die Pflanze senden. Ueberall, wo ein Reimschlauch eingebrungen und mit der Zellwand in Berührung getreten ift, erscheint die lettere intensiv braun gefärbt, und die Färbung fann sich dann auf die nächst benachbarten, nicht birect vom Bilgfaden berührten Zellen verbreiten. Dann ftirbt auch der Zellinhalt unter Braunung ab. Wir haben also in diesen Erscheinungen den Anfang der Krankheit vor uns.

Die Knollenfäule durch Infection mit Sporen zu erzeugen ist zuerst Speerschneider<sup>2</sup>) geglückt. Nimmt man unzweifelhaft gesunde Kartoffeln als Ursache ber Knollenfäule. und saet reife Conidien entweder auf die Schnittfläche der zertheilten oder auf die Schale der unversehrten Knollen, so tritt nach wenigen Tagen an den besäeten Stellen die für die Knollenkrankheit charakteristische Braunung auf, und in diesen Stellen findet sich bas entwickelte Mycelium Es genügt sogar, um gesunde Kartoffeln anzustecken, nach de Bary's Versuchen, wenn Conidien auf der Oberfläche eines pilzfreien Bodens ausgestreut werden, in welchem die Knollen 1 bis mehrere Centimeter tief untergebracht worden sind, auch wenn der Boden nur mäßig begoffen wird. In die unversehrte Knolle dringen die Keimschläuche, indem sie die Korkzellenschichten quer durchwachsen.

Wenn es nun auch unzweifelhaft ift, daß allein die Phytophthora leberwinterung die Kartoffestrankheit verursacht, so ist doch die Frage, wie der Pilz all- Dosporen-Frage. jährlich zuerft auf den Acker und in das Kraut und die Knollen gelangt, was in sehr verschiedener Beise denkbar ist, noch nicht nach allen Richtungen aufgeklärt. Die Conidien, welche im Sommer auf einem kranken Kartoffelader gebildet werden und hier unzweifelhaft den Pilz und die Krankheit von Stock zu Stock verbreiten, behalten bis zum nächsten Frühjahre ihre

Der Pilz

<sup>1)</sup> Kartoffeltrankheit, pag. 16—26.

<sup>2)</sup> Bot. Zeitg. 1857, pag. 121.

Reimkraft nicht, sondern verlieren nach de Bary's Prüfung dieselbe, wenn sie troden aufbewahrt werden, nach mehreren Wochen und jedenfalls vor Ablauf des Winters; und diejenigen, welche in den feuchten Ackerboben gelangen, müssen noch rascher vergehen, weil sie keimen und weil es bekannt ift, daß ihre Reimschläuche wenn sie nicht in eine Nährpflanze eindringen können, sehr bald absterben. Die vorjährigen Conidien können also die Krankheit nicht veranlassen. Zweitens könnte nach Analogie vieler anderer Peronosporeen an etwaige Dosporen des Kartoffelpilzes gebacht werden, welche überall wo sie vorkommen, als Dauersporen fungiren und zur Ueberwinterung des Pilzes bestimmt find. Diese Frage ist neuerdings wieder in den Vordergrund getreten, denn während bisher gerade der Kartoffelpilz als eine Peronosporee galt, bei welcher keine sexuelle Sporenbildung bekannt ist, behauptet eine Reihe englischer Mykologen, die fraglichen Dosporen der Phytophthora gefunden zu haben. Schon 1845 wurde von Montagne in den Intercellulargängen faulender Kartoffeln ein Fabenpilz beobachtet mit interstitiell in ben Fäben stehenden stacheligen Sporen, den er Artotrogus hydnosporus nannte. Smith1) hat nun 1875 in kartoffelkranken Blättern, die er in Wasser faulen ließ, reichlich Myceliumfäden mit ansigenden sporenähnlichen Körpern von zweierlei Art gefunden: die einen größer und bisweilen einen stacheligen Körper enthaltend, der Artotrogus glich, die andern kleiner und an dunneren Fäben sißend. Sene erklärt er für die Dogonien, diese für die Antheridien der Phytophthora der Kartoffelkrankheit, eine Behauptung, welcher auch Berkeley2) beipflichtete. Smith3) hat die vermeintlichen Dosporen gesammelt und in versiegelten Flaschen mit etwas Wasser über Winter aufbewahrt. Die Mehrzahl berselben soll während dieser Zeit bis auf das Doppelte ihres Durchmessers sich vergrößert haben und ihre Membran dunkelbraun und warzig oder stachelig geworden sein. Im Frühjahr sei Bildung von Zoosporen erfolgt, die in einer gemeinschaftlichen Blase aus der Dospore hervortraten, mit zwei Wimpern schwärmten, nach einiger Zeit zur Rube kamen und Reimschläuche trieben. Auf Kartoffelscheiben ausgesäet sollen sie Mycelien mit den Conidienträgern der Phytophthora hervorgebracht haben. Später seien Dosporen auch direct in Reimschläuche ausgewachsen. Hiergegen ist erftens zu bemerken, daß eine Bildung von Dosporen unter diesen Umftänden bei allen übrigen Peronosporeen unerhört ist, denn diese Organe werden immer in der lebendigen Nährpflanze, in der Regel sogar unter eigenthümlichen hppertrophischen Erscheinungen berselben gebildet. Nun haben aber die forgfältigsten Nachforschungen in allen Theilen kranker Kartoffelpflanzen niemals diese Organe

<sup>1)</sup> Gardener's Chronicle 1875, 10. Juli.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Gardener's Chronicle 1876, Bb. V. pag. 402. <sup>3</sup>) l. c. 1876, Bb. VI. pag. 10—12 u. 39—42.

sinden lassen. Zweitens ist es durch be Bary's1) neuere Untersuchungen wenigstens febr zweifelhaft geworden, daß die Smith'ichen Körper Organe der Phytophthora sind. Wenn kranke Kartoffelstücke in Waffer gelegt werden, so treibt das Mycelium des Parasiten auch in das Wasser Zweige, welche sich wie Conidienträger an der Luft verzweigen, auch Zoosporen bilden; aber Dogonien entstehen an ihnen nicht und der Parasit stirbt mit beginnender Fäulniß ab. In alten Knollen, welche im Boden ihre Sprossen getrieben haben und schon stark eingeschrumpft sind, hat de Bary bieweilen eine Saprolegniacee gefunden, die er Pythium vexans nennt. Dieser Pilz bildet im Innern der Zellen Dogonien und Antheridien, die beide an demselben Faden sigen. Die kugligen Dogonien erzeugen eine einzige Dospore mit glattem, gelblichem Episporium. Sie keimen mittelft Reimschlauch, der am Ende eine kuglige Anschwellung bekommt, in welcher 6-8 Zoosporen gebildet werden. Wenn diese auf Theile der Kartoffelpflanze gefäet wurden, ftarben sie ab, brangen nie in das Gewebe ein, während fie z. B. auf todten Milben üppig gediehen. Auch Sabebect2) fand in erkrankten Kartoffelpflanzen eine Saprolegniacee, die er Pythium autumnale nennt und welche Geschlechtsorgane bejaß, die auffallend ähnlich den angeblich entdeckten Organen der Phytophthora waren. Die lettere sei nicht vorhanden gewesen; an ihrer Stelle die Saprolegniacee, welcher hier die Urjache der Erfrankung zugeschrieben wird. Diese aber halt Sabebeck für nahe verwandt mit seinem Pythium Equiseti (pag. 381). Mit letterem will er wirklich gesunde Kartoffelknollen inficirt haben. Ferner traf de Bary oft in den Zellen der Kartoffelknollen in Gesellschaft des Myceliums der Phytophthora Sporen, die mit denen von Artotrogus große Aehnlichkeit hatten: in einer stacheligen hülle eine Spore mit glatter Membran; Untheridien waren nicht zu finden. Ein Zusammenhang mit den Schläuchen der Phytophthora ließ sich nicht nachweisen; junge Entwickelungsstadien zeigten, daß sie an einem Mycelium entstehen, welches dem von Pythium vexans ähnlich ift. Die Bedeutung dieser Sporen ift noch ganz unklar. Die Frage nach den Dosporen der Phytophthora ist somit bis jest noch nicht entschieden.

Sicher aber ift, daß die Phytophthora sich den Winter über durch das in den Knollen perennirende Mycelium erhalten kann. Die während des Winters in den Ausbewahrungsräumen liegenden kranken Kartoffeln enthalten das Mycelium des Pilzes; dieses verbreitet sich in der Knolle weiter, so lange diese der Krankheit noch nicht erlegen ist. Der Pilz hat aber in den Ausbewahrungsräumen auch Gelegenheit und günstige Be-

Berhalten bes Bilzes n ben Knollen im Winter.

<sup>1)</sup> Journal of Botany 1876, pag. 105 ff.

<sup>7)</sup> Bot. Zeitg. 1876, pag. 268.

dingungen, Conidienträger zu entwickeln und durch Conidien sich fortzupflanzen. An etwaigen Wundstellen ber franken Flecken ber Knollen, sowie auf den jungen Anfängen der Triebe, die sich Ende Winters aus den Augen zu entwickeln beginnen, und in die das Mycelium aus den franken Knollen eingedrungen ist, können Conidienträger zum Vorschein fommen 1). Diese Conidien konnen nun theils noch während ber Aufbewahrung die gesunden Knollen und Triebanfänge inficiren, theils werden sie sich bei der Aussaat mit auf die Felder verbreiten und hier auf den jungen Trieben geeignete Bedingungen für ihre Entwickelung finden. sicherer gelangt aber der Pilz durch bas in den Saatknollen lebende Mycelium auf den Acker, denn es ist auch bei der sorgfältigsten Auslese der als Saatgut zu verwendenden Kartoffeln unmöglich, jede franke Stelle einer Knolle zu bemerken. An den in den Boden ausgelegten franken Knollen können sich aber, wie ebenfalls durch Beobachtung nachgewiesen ift, in derfelben Weise wie in den Aufbewahrungsräumen, Conidienträger bilden. Besonders aber ift hier nun das Mycelium selbst wieder weiterer Entwickelung fähig. De Bary<sup>2</sup>) hat nachgewiesen, daß in der That das Mycelium in den Saatkartoffeln durch die jungen Triebe emporwächst und hier endlich die Krankheit bes Laubes erzeugt. Ift das Mycelium nur spärlich in einen Trieb eingebrungen, so kann berselbe äußerlich gesund erscheinen und sich zunächst normal entwickeln. Wenn aber bas Mycelium in reichlicher Menge in einen Trieb gelangt ift, so wird dieser bald getodtet. Es kommt daher vor, daß schon beim Austreiben der Knollen einzelne junge schwarzgewordene Triebe gefunden werden, welche das Mycelium massenhaft enthalten und leicht Conidienträger erscheinen lassen. ersten Anfänge der Krautverderbniß und der Bildung frischer Conidien werden zwar, wenn einigermaßen gute Saatkartoffeln gelegt worden find, nur sehr vereinzelt und unbemerkt auftreten, aber sie genügen bei ber von nun an wachsenden Vermehrungsfähigkeit des Pilzes, um denselben früher ober später zu auffallenderer Erscheinung zu bringen. De Bary3) hat dies auch bei Pflanzungen im freien Lande constatirt. Im März inficirte Knollen wurden im April ausgepflanzt; einzelne der getriebenen Sproffen wurden braun und enthielten das Mycelium; von diesen aus wurden bann schon im Mai eine weiter gehende Erkrankung der Blätter beobachtet. Diesen Ergebnissen widerstreiten nicht die von Anderen gemachten Beobachtungen, wonach franke Saatkartoffeln gesunde Pflanzen ergeben haben 4);

<sup>1)</sup> Vergl. Kühn, Zeitschr. d. landw. Centralver. d. Prov. Sachsen 1871. Nr. 11.

<sup>2)</sup> Kartoffeltrankheit, pag. 48 ff.

<sup>3)</sup> Journal of Botany 1876.

<sup>4)</sup> Vergl. z. B. Reeß, Zeitschr. d. landw. Centralver. d. Prov. Sachsen 1872. Nr. 4.

es geht vielmehr daraus nur hervor, daß das Mycelium aus einer kranken Knolle nicht nothwendig auch in den Trieben emporwachsen muß, was übrigens ichon aus den de Barp'schen Versuchen sich ergiebt. Vermuthungen, wovon dies abhängen könnte, ließen sich leicht aufstellen; erwiesen ist es aber nicht, ob hierbei gewisse äußere Umftände von Einfluß sind. kennen nur einige Thatsachen, welche für bas lettere zu sprechen scheinen; jo besonders die Becbachtung Kühn's 1), wonach frühreife Kartoffelsorten, die zur gewöhnlichen Zeit gelegt waren, zeitig von der Krankheit zerstört wurden, während dieselben Sorten außergewöhnlich spät gepflanzt, nur wenig zu leiden hatten.

Wie in die neuen Knollen das Mycelium und damit die Krankheit Ansteckung de gelangt, ist im Vorhergehenden schon angedeutet: einestheils direct aus neuen Knollen. der Mutterknolle, denn die unterirdischen Triebe, an denen die Knollen sich bilden, sind nur Zweige der aus den Augen erwachsenden Stengel; anderentheils badurch, daß, wie die Speerschneiber'schen Versuche ergeben haben, die auf dem Laube gebildeten Conidien oder die Schwärmsporen durch den Boden nach den Knollen gelangen und diese inficiren.

Außer auf der Kartoffelpflanze lebt die Phytophthora noch auf einigen anderen Arten der Gattung Solanum, jedoch fast nur auf solchen, die mit jener die sud- oder mittelamerikanische Heimath theilen. Go besonders auf den in den Gärten cultivirten ebenfalls fiederblätterigen und ausläufertreibenden Arten wie Solanum etuberosum Lindl., S. stoloniserum Schl., S. utile Kl., S. Maglia Molin., S. verrucosum Schl., und auf dem Baftard S. utile-tuberosum Kl., ferner auf den in unseren Gärten häufig cultivirten Tomaten (S. Lycopersicum), deren Laub oft durch den Pilz erkrankt, sowie auf dem australischen S. laciniatum Ait. be Bary läßt sich der Pilz kummerlich auch auf Solanum Dulcamara cultiviren, meidet aber übrigens ftreng unsere einheimischen Nachtschattenarten. Ferner fand ihn Berkeley auf den Blättern von Anthocercis viscosa, einer neuholländischen Scrofularinee, und de Bary in einem Garten bei Straßburg auf der chilenischen Scrofularinee Schizanthus Auf allen diesen Pflanzen ruft der Pilz dieselben Krankheitssymptome hervor, und auf keiner ist er mit Dosporen gefunden worden.

Wenn auch die Phytophthora die alleinige Ursache der Kartoffelkrankheit ift, so haben doch Witterung und Boden einen großen Einfluß auf von Witterung tie Entwickelung des Pilzes und somit auf die Ausbreitung der Krankheit. Die wichtigfte, wenn nicht einzige Rolle hierbei spielt die Feuchtigkeit. Alles, was einen dauernd hohen ober plötlich sich steigernden Feuchtigkeitsgrad der Luft und des Bodens bewirkt, befördert die Krankheit.

Anberweite Rährpflanzen bes Kartoffelpilzes.

Einfluß und Boben.

<sup>1)</sup> Berichte aus d. physiol. Laborat. des landw. Inft. d. Univers. Halle 1872. Grant, Die Rrantheiten ber Bflangen.

So ift es unzweifelhaft, daß die Epidemie, die wahrscheinlich durch die Verbreitung der Phytophthora über die kartoffelbauenden gander längst vorbereitet war, in Folge der abnorm nassen Witterung des Jahres 1845, die dem Pilz mit einem Male ungewöhnlich günftige Bedingungen schuf, plöplich überall zum Ausbruch fam. In regenreichen Jahren tritt seitbem immer die Rartoffelkrankheit bedeutend stärker auf als in trockenen Sommern. Wenn auf trockene Tage regnerisches Wetter oder fühlere, die Thaubildung befördernde Witterung folgt, so erscheint sie nicht felten ploplic. Eingeschlossene Lagen, wie zwischen Wald ober in engen Thalern, desgleichen naffer Boden, wo also häufige Nebel- und Thaubildung stattfindet, zeigen gewöhnlich die Kartoffelfrankheit stärker als freie, luftige Lagen und trocene Böben. Und aller Einfluß, den man überhaupt ben Bodenarten und ber Düngung zugeschrieben hat, möchte vielleicht nur auf ben verschiebenen Feuchtigkeitsverhältnissen derselben beruhen. Die fördernde Wirkung des erhöhten Wafferdampfgehaltes der Luft beruht einestheils darauf, daß der Pilz in einer Pflanze, deren Verdunstung gehindert ist, viel rascher zu wachsen und um sich zu greifen scheint, anderentheils und hauptsächlich darauf, daß in feuchter Luft die Bildung von Conidienträgern, die in trockener Umgebung fast ganz unterbleibt, mächtig hervorgerufen und baburch eine bedeutende Vermehrung des Pilzes bewirft wird (j. oben), sowie daß die Bildung von Schwärmsporen, die Keimung und bas Eindringen derselben nur bei Gegenwart von Feuchtigkeit (Regen- oder Thauwasser) möglich ift. Die Höhe über bem Meere scheint ohne Ginfluß zu sein, soweit nicht die größere Feuchtigkeit der Gebirgsgegenden förderlich wirkt; die Krankheit geht vom Tieflande bis an die obere Grenze des Kartoffelbaues. Die Culturmethoden haben feinen bejonders ersichtlichen Ginfluß gezeigt. Einen Schutz gegen die Krankheit versprach man sich eine Zeit lang von der Gülich'ichen Anbaumethode, bei welcher bie neuen Knollen sich in Erdhügeln bilden, höher als die tiefsten Stellen der Bodenoberfläche, an denen sich das Regenwasser mit den Sporen sammelt. Der Erfolg hat aber gezeigt, daß auch in diesem Falle der Pilz nicht von den neuen Knollen abgehalten wird, was sich leicht aus dem Vorhergehenden erklärt. Man hat auch durch Abschneiden des Laubes franker Aecker die Knollen vor der Krankheit zu schützen gesucht. Es haben sich aber keine besonders ersichtlichen Resultate gezeigt. Jedenfalls bleiben die Anollen ungewöhnlich klein, wenn der Laubkörper der Kartoffelpflanze allzufrüh genommen wird. Und wenn die Phytophthora im Anfange der Krankheit schon in unterirdischen Ausläufern sich befindet, oder wenn Sporen des Pilzes von benachbarten Aedern durch den Wind herzugeweht werden, jo kann auch trot der Entlaubung die Krankheit in den Knollen ausbrechen. Außer Zweifel ist eine verschiedene Empfänglichkeit einzelner Kartoffelsorten für die Krankheit. Dieselbe ift besonders durch die vergleichenden Versuche, welche auf Anregung der landwirthschaftlichen Akademien in den Jahren 1871 bis 1873 angestellt worden sind, sowohl bei Culturen im Großen als auch bei directen Infectionsversuchen beobachtet worden. Worauf dieselbe indeß beruht, läßt sich noch nicht genauer beantworten. Die Dide der Schale dürfte wohl die verschiedene Inficirbarkeit der Sorten nicht bedingen; denn bei sämmtlichen ift die Schale für die Phytophthora durchdringbar; indeß sind die dunnschaligen weißen Sorten der Ansteckung entschieden mehr als die dickschaligen rothen ausgesetzt. Auch könnte an die ungleich starke Ausbildung des Laubes bei den einzelnen Gorten gedacht werden, weil die größere Laubentwickelung einen feuchten Raum unter der Pflanze erzeugt, welcher dem Wachsthum des Pilzes förderlich ift. Die von mehreren Forschern ausgesprochene Meinung, daß die Kartoffelkrankheit das Zeichen einer Entartung der Kartoffelpflanze sei, entweder einer durch Cultur überhaupt herbeigeführten Ernährungstrankheit 1) oder einer Art Altersschwäche2) wegen bes ungeschlechtlichen Vermehrungsverfahrens, ist durch die Entdeckung des Parasiten widerlegt. Aber auch in dem Sinne, daß die Pflanze in den gedachten Beziehungen frankhaft disponirt ift und darum den geeigneten Boden für die Entwickelung bes Pilzes abgiebt, ift ber Sat nicht mehr ftichhaltig. Denn auch aus Samen erzogene Pflanzen, in benen also der Organismus zu völlig jugendlicher Regeneration gelangt ift, erliegen der Phytophthora ebenso wie die aus Knollen gezogenen Pflanzen.

Die Verhütungsmaßregeln gegen die Kartoffelkrankheit werden sich hiernach zu richten haben gegen die Phytophthora selbst und gegen das, was diese in ihrer Vegetation und Fortpslanzung fördert. In ersterer Beziehung ist die Verwendung möglichst gesunden Saatgutes fast das Einzige, was in unserer Macht steht. Den Pilz direct zu tödten ohne zugleich die Theile der Kartoffelpslanze zu beschädigen, ist unmöglich. Denn da die Phytophthora endophyt lebt, so sind alle gegen äußerlich anhängende Pilzseime oder gegen epiphyte Schmaroper anzuwendende Mittel, wie Kupservitriol, Aepkalt, Schweseln des Laubes u. dergl. hier erfolglos. Andere Mittel, wie Petroleum, das man mit Kohle und Kalt gemischt auf den Acter zu bringen empsohlen hat, sind der Kartoffelpslanze selbst schweselich. Möglichst trockene Ausbewahrungsräume werden der Ausbreitung der Krankheit unter den Knollen im Winter entgegenarbeiten. Wo es thunlich ist, soll man für die Kartoffeläcker nur freie trockene Lagen wählen; uasser Boden ist sedenfalls durch Drainage trocken zu legen. Leichtere,

Berhütungsmaßregeln.

<sup>1)</sup> Schleiden, Encyclopädie d. theoret. Naturwissensch. in ihrer Anwendung auf die Landwirthschaft. 3 Bd. Braunschw. 1853. pag. 468 ff.

<sup>3)</sup> Jessen, Ueber die Lebensbauer d. Gewächse u. d. Ursachen verheerender Pflanzenkrantheiten. Berhandl. d. Leop. Carol. Akad. 1855.

Röden vor. Starke Düngung, die den Feuchtigkeitsgrad des Bodens erhöht, ift zu vermeiden. Eine dankbare Aufgabe würde es für den Landwirth sein, Kartoffelsorten, die der Krankheit am meisten Widerstand leisten, aussindig zu machen, beziehendlich durch natürliche Züchtung zu produciren. Daß keine allgemein gültigen Resultate hierbei sich ergeben werden, sondern daß dieselben nur für jeweils bestimmte klimatische und Bodenverhältnisse Geltung haben werden, darf man schon im Voraus erwarten.

Buchencothlebonen-Krankheit.

2. Phytophthora Fagi R. Hartig ift die Ursache ber Buchencotyledonen-Krankheit, welche seit mehreren Jahren in manchen Gegenden, jo bei Frankfurt a. M., im hessischen und Thüringischen, in den Buchen-Saatkampen epidemisch aufgetreten ist. Die Krankheit erscheint einige Wochen nach der Reimung, wenn der Trieb über den Samenlappen begonnen hat. Die Cotylebonen bekommen am Grunde einen schwarzen Fleck, der sich immer weiter verbreitet und auch dem Stengel nach unten mittheilt; Wurzeln und Plumula sind zunächst noch gesund, aber binnen wenigen Tagen ist dann die ganze Reimpflanze abgestorben. Berichten beginnt die Krankheit gewöhnlich von den an den Waldbestand anstoßenden, also beschatteten Rändern der Saatkampen und sett fich nach dem Innern zu fort; theils sterben ganze Stellen, theils nur Stucke derselben, theils nur einzelne Individuen innerhalb derselben, so daß keine bestimmte Regel zu erkennen ist; in einem Falle hatte man bis zu 80% ber Sämlinge durch die Krankheit verloren. Stanborts. verhältniffe, Feuchtigkeitsgrad und Bodenart haben keinen sichtbaren Ginfluß erkennen lassen. R. Hartig1) hat den die Krankheit erzeugenden neuen Parasiten aufgefunden. Das Mycelium kebt in den noch grünen Cotyledonen und bildet hier außerhalb Conidienträger und gleichzeitig im Innern des Blattes Dogonien und Antheridien. Ueber die Form der Conidienträger ist nichts genaueres angegeben; sie werden als kurze aus den Spaltöffnungen hervorwachsende oder die Epidermis durchbohrende Mycelafte beschrieben. die je 2 Conidien abschnuren. Dieje haben einen kurzen Stiel und birnförmige Geftalt; sie keimen unter Bildung von 1 bis 10 Schwärmsporen. Die Dogonien werden sehr zahlteich gebildet, jedes enthält eine dickwandige Dojpore. Diese gelangen mit den abfaulenden Cotyledonen zur Erbe. Nach Hartig's Berechnung können in einem einzigen Samenlappen 700000 Stück Dojporen enthalten sein, woraus die Gefahr erhellt, die den Buchenkeimpflanzen droht, wenn sie in einem Boden sich entwickeln. auf welchem ein Jahr zuvor die Krankheit gewesen ist. Hartig1) fand in der That, daß einige Hand voll solchen Bodens genügten um auf einem

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen. VIII. 1875. pag. 121.

großen Buchenfaatbeet sämmtliche etwa 8000 Pflanzen zu töbten. Weiter hat derselbe beobachtet, daß die mis den Conidien stammenden Schwärmsporen ihre Keimschläuche in die Samenlappen ober jungen Blätter einbringen laffen und hier binnen 3 bis 4 Tagen neue Conidienträger erzeugen; burch sie wird also ber Pilz und die Krankheit sofort auf benachbarte Pflänzchen weiter verbreitet. Um die Krankheit zu verhüten wird man daher das abgestorbene Laub kranker Pflanzen durch Untergraben oder Verbrennen zu vernichten suchen muffen und solche Saatkampe, in denen vorher die Krankheit aufgetreten ist, wenigstens in den nächsten Jahren zur Buchensaat nicht wieder verwenden dürfen.

## Peronospora Corda.

Diese Gattung hat wie die vorige einzeln oder buschelweise durch die Peronospora-Epidermis, meist aus ben Spaltöffnungen hervorwachsende Fruchthyphen, welche an der Spite ein- bis mehrmals gabelig verzweigt sind. Die fein zugespitten kurzen Aestchen letter Ordnung schnüren aber hier nur ein einziges Mal je eine Conidie ab (Fig. 63), wodurch sich alle hierher gehörigen zahlreichen Arten von der vorigen Gattung unterscheiben. Im übrigen treten sie in derselben Erscheinung und unter benselben pathologischen Veränderungen auf wie die Phytophthora: die vom Pilze befallenen und mit den Fruchthpphen sich bedeckenden grünen Pflanzentheile erscheinen wie mit einem weißen, grauen ober schmuzig violetten Schimmel überzogen und erkranken dabei unter Mißfarbigwerden, Welken und Vertrodnen oder Faulen; bei manchen Arten werden biejenigen Theile, in denen die bei dieser Gattung häufig vorkommenden Dosporen gebildet werden, durch Sppertrophie vergrößert und verunstaltet. Die Krankheiten, welche zahlreichen Phanerogamen durch diese Parasiten drohen, mussen nach ben Arten unterschieden werden, in welche man die Gattung Peronospora eintheilt. Wir zählen sie daher im Folgenden nach der gegenwärtigen Systematik der Gattung auf. Es ist klar, daß diese Speciesunterscheidung, ihre Richtigkeit vorausgesett, für die Pathologie von größter Wichtigkeit ift, weil burch sie zugleich bas Gebiet jeder einzelnen Krankheit umgrenzt wird, indem jede Art von Peronospora nur auf ihre speciellen Nährpflanzen übertragbar ist. Die gegenwärtige Speciesbestimmung ift aber noch durchaus unsicher, besonders was die Abtheilung unter D, c anlangt; benn bieselbe gründet sich nur auf die Aehnlichkeit oder Verschiebenheit der Conidienträger und auf das Vorkommen auf verschiedenen Nährpflanzen. Wie wenig zuverlässig dies ift, erhellt schon daraus, daß manche Art, 3. B. Peronospora effusa, auf derselben Nährrstanze in zwei Formen auftritt, die so verschieden sind, wie sie wol nur zwischen zwei Arten aus dieser Abtheilung sein können. Gine sichere

Arten.

Begrenzung der Arten läßt sich hier nur badurch gewinnen, daß man durch Cultur festzustellen versucht, in wie weit die bisher angenommenen Arten auf andere Pflanzen sich übertragen lassen. Solche Versuche fehlen bis jest; dieselben würden möglicherweise zu einer Verminderung der Arten führen und die Gewißheit ergeben, daß manche Unterschiede der Conidienträger, auf die wir gegenwärtig die Trennung von Arten basiren, nur durch die andere Nährpflanze bedingt sind. Es ist nachdrücklich hervorzuheben, daß unter solchen Umständen die nachstehende Classification auch für die Pathologie nur einen provisorischen Werth haben kann.

A. Arten, deren Conidien Schwärmsporen bilden und meift an der Spite mit einer Papille verschen sind (Zoosporiparae de By.).

Muf Beterfilte, und anderen Umbelliferen.

1. Peronospora nivea de By. (Botrytis nivea Ung., P. um-Kerbel, Möhren belliferarum Casp.) auf verschiedenen Umbelliferen, jowol wildwachsenden, wie Aegopodium Podagraria, Anthriscus sylvestris etc., auch die Ursache einer Krankheit der Petersilie, des Kerbel, der Möhren, hier nicht felten epidemisch über ganze Ackerstücke verbreitet. Der Pilz bildet auf der Unterseite der Blätter schneeweiße, dichte Schimmelrasen; die befallenen Theile werden rasch gelb, endlich schwarz und schrumpfen zusammen. Die Conidienträger endigen entweder in eine einfache Spipe oder sind ein oder zwei Mal gabelig getheilt; an den Enden mit mehreren, abstehenden, ein bis drei Mal dichotomen, meist geraden Aestchen versehen; die Conidien find kugelig-eiförmig. Das Mycelium hat zahlreiche Hauftorien. Die Dosporen haben ein dünnes, blaßbraunes, glattes oder schwach runzeliges Episporium. de Bary<sup>1</sup>) hat die Bildung der Schwärmsporen aus den Conidien und das Eindringen der Keimschläuche durch die Spaltöffnungen bevbachtet.

**Auf Semper**vivum.

Sempervivi Schenk, auf einigen Sempervivum-Arten (S. albidum, tectorum, glaucum und stenopetalum) im leipziger betanischen Garten von Schenk2) beobachtet. Der Pilz befiel vorzüglich die noch nicht vollständig entwickelten Blütenstände und bewirkte sehr bald Fäulniß der befallenen Theile, so daß in kurzer Zeit eine Anzahl Exemplare vernichtet wurde. Das Mycelium hat spärlich Haustorien. Die Conidienträger werden buichelweise aus der Spaltöffnung, einzeln auch durch die Haarzellen nach außen getrieben; sie sind einfach, felten in einige Zweige getheilt; die Conidien sind eiförmig, haben einen kurzen Stiel und an der Spite eine verdickte Papille. Die Keimung geschieht unter Bildung von Schwärmsporen, ähnlich wie bei Phytophthora. Gleichzeitig mit ben Conidienträgern erscheinen im Gewebe der Rinde und in den Haaren

<sup>1)</sup> Recherches s. l. développement de quelques Champ. parasites. Ann. des sc. nat. 4. sér. T. XX.

<sup>2)</sup> Bot. Beitg. 1875, pag. 691 ff.

auch die Dogonien und Antheridien. Die Dosporen haben glattes, hellbraunes Episperium.

Auf bem Weinftod.

P. viticola de By., ein nordamerikanischer Parasit fast sämmtlicher dortiger Rebensorten, namentlich auf Vitis aestivalis, Labrusca, vulpina und cordifolia, auch spoutan auf der dort cultivirten V. vinisera beobachtet, sowie durch Infection auf dieselbe übertragbar. Genaueres über diesen Pilz ist durch Farlow 1) mitgetheilt worden. Er ist die häufigste Peronosporee Nordamerifa's und im ganzen Often der Bereinigten Staaten verbreitet, in den Weststaaten noch unbefannt. August erscheinen seine Conidienträger auf der Unterseite der Blätter in fleinen Rasen; bann verbreitet sich ber Pilz auf den Blättern weiter, geht auch auf die Blattstiele und Zweige über. Die ergriffenen Blätter bräunen sich, verschrumpfen, werden sehr brüchig und fallen ab. Feuchtigkeit befördert die Ausbreitung bedeutend. Das Mycelium hat zahlreiche Hauftorien; tie Conidienträger treten buschelweise aus den Spaltöffnungen hervor und sind meift wiederholt drei-, seltner zweitheilig; die letten Zweige sind kurz und dichtstehend. Die elliptischen Conidien haben keine deutliche Papille; sie bilden meist 5 bis 6 Schwärmer. Lettere kommen nach 15 bis 20 Minuten zur Ruhe und keimen. Dosporen sind nur in den Blättern von Vitis aestivalis, dort aber sehr reichlich gefunden worden; sie haben ein dides, hellgelbes, glattes Episporium. Der Pilz ist in Amerika mit Sicherheit schon von Schweiniz († 1834) gesammelt worden. Da er auf Vitis vinisera gedeiht, so könnte er auch dem europäischen Weinbau gefährlich werden, um so mehr als vielfach amerikanische Rebsorten bei uns eingeführt werben.

In diese Gruppe gehören noch P. pusilla de By. auf den Blättern von Geranium pratense und sylvaticum und P. obducens Schröt. auf den Cotyledonen von Impatiens Nolitangere.

- B. Arten, deren Conidien bei der Keimung aus der sich öffnenden Papille das ganze Protoplasma entleeren, welches sich dann in eine einzige ruhende Spore verwandelt. (Plasmatoparae de By.).
- 1. P. pygmaea Unger. auf der Unterseite der Blätter von Ansmone. Ansmone nemorosa, ranunculoïdes und Hepatica, niedrige, gleichförmig über die Blattfläche verbreitete, weiße Rasen bildend. Die Conidienträger treten einzeln oder büschelig aus den Spaltöffnungen, sind nach oben etwas breiter, einsach oder an der Spitze kurz dichotom getheilt und tragen am Ende 2 bis 4 sehr kurze, auseinanderstehende Aestchen, die je eine eisörmige oder elliptische Conidie abschnüren. Die Dosporen haben ein dünnes, blaß gelbbraunes, glattes oder etwas runzeliges Episporium. Die befallenen Blätter werden gelb und sterben vorzeitig ab.

<sup>1)</sup> Referat in Just, bot. Jahresber. für 1877, pag. 98.

Auf Rhinanthus und Euphrasia.

- 2. P. densa Rabenh. auf der unteren Blattfläche von Rhinanthus minor und Euphrasia Odontites gleichmäßig überziehende weiße sehr dichte Rasen bildend. Die Conidienträger stehen in dichten Büscheln, sind einsach oder mit mehreren seitlichen, horizontal stehenden Aesten versehen, an der Spiße einfach pfriemenförmig oder in kurze ein oder zweimal dichotome pfriemenförmige Aestchen getheilt. Die Conidien sind eisörmig oder fast kugelig. Die Dosporen haben dünnes, gelbliches, glattes oder schwach runzeliges Episporium.
- C. Arten, deren Conidien an der Spiße eine Papille haben, aus welcher ein Keimschlauch getrieben wird. (Acroblastae de By.)

Auf Salat, Cichorien und anderen Compositen.

1. P. gangliformis de By., auf ben grünen Theilen verschiedener Compositen, besonders Lactuca sativa und L. Scariola, Lampsana communis, Senecio vulgaris, Sonchus oleraceus und S. asper, Cirsium arvense, Artischoken, Cichorien. Die Conidienträger, besonders auf der unteren Blattfläche ausgebreitete, weiße Schimmelrasen bildend, sind 2 bis 6 Mal dichotom getheilt, die letten Theilungen blasenförmig erweitert und an den Rändern mit 2 bis 8 kurz pfriemenförmigen conidientragenden Aestchen besetzt. Die Conidien sind fast kugelrund. Dosporen finden sich z. B. bei Senecio reichlich, selten bei Lactuca; sie haben ein gelbbraunes, etwas runzeliges Episporium. Das Mycelium besitzt Hauftorien. bewirkt ein Zusammenschrumpfen, Schwarzwerden und Verderben ber be= fallenen Theile. Bei der Krankheit des Gartensalat macht er manchmal empfindlichen Schaden, weil er nicht bloß im Sommer, sondern auch im Winter auftritt. In ben französischen Gärtnereien wird im Winter und Frühjahr viel Salat exportirt, der bann gewöhnlich verdorben ankommt, wenn die Krankheit, dort "le Meunier" genannt, in unbemerkten Anfängen vorhanden war.1) Auch in Nordamerika ift die Krankheit bekannt.

Auf Cacteen.

2. P. Cactorum Leb. et Cohn, ein von Lebert und Cohn<sup>2</sup>) in den Jahren 1868 und 1869 in Breslau auf verschiedenen Cacteen beobachteter Parasit, welcher eine Fäule der Cactusstämme hervorbringt. Sein Mycelium lebt in den Intercellulargängen des Parenchyms dieser Pflanzen und hat keine Haustorien. Die Conidienträger sind wenig ästig und zwar einseitig wie eine wickelförmige Inflorescenz verzweigt; die Conidien farblos, eiförmig oder elliptisch, an der Spike mit großer Papille. Die Oogonien stehen knäuelförmig beisammen, haben eine dünne Membran und enthalten eine kugelige Oospore mit dickem, gelbbraunem, glattem Episporium. Der Pilz verursacht an den befallenen Theilen eine Krank-

<sup>1)</sup> Bergl. Cornu, in Compt. rend. 1878. Nr. 21.

<sup>9)</sup> Cohn's Beitr. z. Biologie d. Pfl. I, 1. Heft, pag. 51.

Raps und

Cruciferen.

heit der Gewebe, die wegen der succulenten Natur dieser Pflanzen mit Fäulniß endigt.

- D. Arten, deren Conidien keine Papille haben und einen Reimschlauch aus irgend einem Punkte der Oberfläche, meift an der Seite treiben. (Pleuroblastae de By.)
- 2. Die reifen Dogonien mit ftarrer, dicker Membran. Dosporen mit glattem, dünnem Episporium.
- 1. P. parasitica de By. (Botrytis parasitica Unger) sehr häufig Auf Leinbotter, auf vielen Cruciferen, besonders auf Capsella dursa pastoris, ferner auf Thlaspi arvensis, Draba verna, Cardamine pratensis, Cheiranthus Cheiri, Diplotaxis tenuifolia, Erysimum cheiranthoides, Sisymbrium officinale und Alliaria, Dentaria bulbifera, Alyssum calycinum; auch erzeugt er eine

Krankheit des Leindötter und Raps. Die befallenen Theile bedecken sich mit dem grauweißen Schimmel der Conidienträger. Entweder find sämmtliche grünen Theile, Burgelblätter, Stengel und Blütenstand befallen, wie besonders oft bei Draba verna, die nicht selten noch vor ihrer vollständigen Entwickelung total vom Pilze vernichtet wird. Große Kräuter, wie Sisymbrium und Brassica, haben den Pilz oft nur an einzelnen Stellen der Blätter, die daselbst gelbfleckig werden, schrumpfen und auf der Unterseite die Schimmelrasen zeigen. Bei andern Nährpflanzen, besonders beim Leindötter, bei Thlaspi, auch oft bei Capsella, entwickelt sich der Parasit am liebsten im Blütenstande, und zwar in der ganzen Hauptachse der Traube, oder in einzelnen Blütenftielen ober auf unreifen Früchten in allen Entwickelungsstadien derselben, wobei auch diese Theile mit dem Schimmel Conidienträger überzogen sind. Die Haupt= achse ist dann mehr oder weniger hypertrophisch angeschwollen und gekrümmt und enthält die Dojporen. Die befallenen Früchte

Fig. 63.

Ein Conidienträger von Peronospora parasitica de By. aus einer Spaltöffnung hervorgewachsen. 200 fach vergrößert.

aber schrumpfen zusammen und verderben, so daß die Samenbildung vereitelt wird. Das Mycelium ift burch seine zahlreichen, großen Hauftorien, welche oft die Nährzelle fast ausfüllen, ausgezeichnet. Die Conidienträger (Fig. 63.) sind mehrmals dichotom verzweigt, die letten dünnsten Gabelzweige sind fein pfriemenförmig und gebogen, jeder mit einer farblosen, elliptischen Conidie. Die Dosporen haben ein dünnes, gelbliches oder bräuliches, ziemlich glattes Episporium.

anf Corydalis.

- 2. P. Corydalis de By. auf der unteren Seite der Blätter und an den Stengeln der Corydalis cava, die dadurch bald schwarz werden und absterben, einen gleichförmigen weißen Schimmelüberzug bildend. Die Conidienträger sind mehrmals dichotom in geschlängelte Aeste getheilt, deren letzte spitz und gekrümmt sind und verkehrt eiförmige Conidien tragen. Dogonien und Dosporen denen der vorigen Art ähnlich.
- b. Die reifen Dogonien mit dünner, zusammenfallender Membran. Dosporen mit regelmäßig warzig oder netförmig verdicktem Episporium.

Auf Asperula, Galium etc. 1. P. calotheca de By., an den Stengeln und der unteren Blattseite von Asperula odorata, Sherardia arvensis und an Arten von Galium, besonders G. Aparine, Mollugo und sylvaticum, einen grauen Schimmelüberzug bildend. Die Conidienträger sind 7 bis 9 Mal gabelig, die ersten Zweige aufrecht, die folgenden sperrig abstehend, die letzen Aestchen sehr kurz, gerade oder schwach gekrümmt, die Conidien elliptisch, sehr blaß violett. Dosporen bilden sich reichlich in Asperula odorata und Galium Aparine; sie haben braunes netzschieß verdicktes Episporium.

Auf Wicken. Linsen, Erbsen.

2. P. Viciae de By. auf verschiedenen Vicieen, insbesondere auch auf Futterwicken, Linsen und Erbsen. Die dichtstehenden Conidienträger sind 6 bis 8 Mal gabelig, die Zweige sperrig und steif, die letzten Aestchen kurz pfriemenförmig, gerade, die Conidien elliptisch, blaß schmutzig violett, die Oosporen blaß gelbbraun, netzsörmig verdickt.

auf Dianthus etc.

3. P. Dianthi de By. auf Arten von Dianthus, Silene, Melandrium, sowie auf Agrostemma Githago graue Schimmelrasen auf der Unterseite der rasch gelb werdenden Blätter bildend. Conidienträger 4 bis 6 Mal gabelig, die Aeste abstehend, die letten pfriemenförmig, gerade oder abwärts gebogen, Conidien elliptisch blaß violett, Oosporen lebhaft braun, mit unregelmäßig anastomosirenden Kämmen und Warzen auf dem Episporium.

Auf Alfineen.

4. P. Alsinearum Casp. auf Blättern, Stengeln, Blütenstielen und Kelchen verschiedener Alsineen, wie Stellaria media, Cerastium-Arten, Lepigonum rubrum, sowie von Scleranthus annuus. Die befallenen Theile werden gelb und welf und bedecken sich mit dem grauen Schimmel der Conidienträger. Lettere sind 4 bis 8 Mal dichotom, die Aeste abstehend, die letten Aestchen verlängert pfriemensörmig und meist gebogen, die Conidien elliptisch, blaß violett, die Oosporen braun, mit zahlreichen, netsförmig zusammenhängenden Kämmen. Eine eigene Art, P. Arenariae Berk. lebt auf Arenaria serpyllisolia und Möhringia trinervia, eine andere, P. Holostei Casp. auf Blättern, Stengeln und Blüten von

Auf Spinat

Holosteum umbellatum, beibe besonders durch die Dosporen von jener verschieden.

- 5. P. Myosotidis de By. auf Arten von Myosotis und Lithosper-Auf Myosotis etc. mum. Die Conidienträger 6 bis 9 Mal gabelig, sämmtliche Aeste sperrig abstehend, die letten sehr fein; Conidien eiförmig, fast farblos, Dosporen gelbbraun, mit netförmig geftellten, biden Kämmen.
- c. Die Dogonien wie bei b; die Dosporen mit unregelmäßig gefaltetem, übrigens glattem Episporium, daher unregelmäßig edig.
- 1. P. offusa de By. auf verschiedenen Chenopodiaceen, am häufigsten auf Atriplex patula, von welcher erwachsene Blätter und ganze Triebe bis und anderen Chenopobiaceen. zu den jüngsten Blättern befallen werden, gewöhnlich mehr oder minder unter Hypertrophie, indem die Theile auffallend bleich bleiben, die Blätter sich verdicken und etwas umrollen, die Zweige etwas dicker und kürzer sind, und wol auch in größerer Zahl gebildet werden. Die so veränderten Theile enthalten in Menge die Dosporen; sie bleiben etwas länger, nämlich bis zur Reife der letteren, erhalten. Bei der Krankheit des Spinat zeigt sich der Parasit gewöhnlich in einzelnen Flecken an der Unterseite der Blätter, die daselbst sich entfärben, wässerig werden, wie gekocht aussehen und rasch verderben. Außerdem kommt derselbe Pilz auch auf Chenopodium-Arten, ferner auf Polygonum aviculare, auf Viola tricolor und Erythraea Centaurium vor. Auch in Nordamerika ist die Art auf Atriplex gefunden worden. Conidienträger stellen einen blaß violetten oder grauen Schimmelüberzug dar, sind kurz und dick, oben 2 bis mehrmals gabelig getheilt, die letten Aestchen entweder dick, furz, pfriemenförmig und hakenförmig herabgebogen, oder aber schlanker und ziemlich gerade abstehend, die Conidien elliptisch, blaß violett.
- 2. P. Ficariae Tul. auf der Unterseite der Blätter von Ranunculus Auf Ranunculus. Ficaria, acris, repens, bulbosum einen zusammenhängenden grauen Schimmelüberzug bildenb. Die befallenen Blätter sehen etwas bleichgrun, haben meist einen längeren, steif aufrechten Stiel und etwas kleinere Blattflache und fterben zeitig ab. Die Conidienträger sind niedrig, mehrmals gabelig getheilt, die letten Aestchen lang, pfriemenförmig und gebogen, die Conidien blaß violett, die Dosporen blaß gelbbraun. Das Mycelium überwintert nach de Bary in den perennirenden Theilen, z. B. in den Brutknospen von Ranunculus Ficaria.
- 3. P. Trifoliorum de By. auf der unteren Blattfläche verschiedener Arten Trifolium, Melilotus, Medicago sativa, Orobus tuberosus unter gelber Entfärbung der befallenen Blattstellen. Die Conidienträger sind mehrmals dichotom, die letten Aestchen pfriemenförmig und schwach gebogen, die Conidien wie bei voriger, die Dosporen lebhaft braun.

Auf Klee, Luzerne 2c. In Wurzelblättern von Dipsacus. 4. P. Dipsaci Tul. auf allen grünen Theilen von Dipsacus sylvestris, vorzüglich an den Wurzelblättern, deren befallene Stellen dadurch meist entfärbt werden und unterseits mit violettbraunem Schimmelrasen bedeckt erscheinen. Auch am Stengel und den oberen Blättern kommt der Pilz vor, in welchem Falle die Pflanzen klein bleiben und ein verkümmertes Aussehen erhalten. Die Conidienträger sind 6 bis 7 Mal dichotom, die letzten Aestchen pfriemlich, steif und sperrig abstehend, die Conidien elliptisch, schmutzigviolett. Auf Weberkarden noch nicht bevoachtet.

In ben Blüten von Dipsacus und Knautia.

5. P. violacea de By., ein Parasit bes Dipsacus pilosus und ber Knautia arvensis, von dem vorigen durch sein ausschließliches Vorkommen in den chlorophyllosen Blütentheilen unterschieden. ) Die Blumenkrone ist schon im Knospenzustande von den Conidienträgern bedeckt, wodurch die Köpschen ein graues Ausschen bekommen. Die Blüten bleiben halb geschlossen, und werden schnell welk und braun, wobei sie dem Fruchtknoten sest anhastend bleiben; nach dem Absterben werden sie gewöhnlich von Cladosporium überzogen. Der Pilz lebt auch in den Staubgefäßen und treibt auch auf ihnen zahlreiche Conidienträger, desgleichen auf der Narbe. Der Pollen gelangt nicht zur Ausbildung. Die Folge ist Sterilität. An den kranken Pstanzen sind sämmtliche Köpschen befallen. Die Conidienträger treten zwischen zwei Epidermiszellen hervor, sind 5 bis 7 Mal gabelig, mit spizwinkelig abgehenden Aesten, die letzten Aestchen pfriemlich, gerade, die Conidien eisörmig, braunviolett. Das ganze Gewebe der befallenen Blütentheile ist mit Dosporen erfüllt.

Auf Anthemis etc. 6. P. leptosperma de By. in den Stengeln, Blättern und Hüllblättern von Anthemis, Matricaria, Tripleurospermum, Tanacetum. Die Conidienträger sind wiederholt gabelig oder dreitheilig, die Aeste nach oben dicker, die letten Aestchen aus breiter Basis in eine pfriemenförmige, gerade oder gekrümmte Spitze zusammengezogen, die Conidien elliptisch. keulenförmig bis länglich cylindrisch, farblos, die Oosporen blaßbraun.

Muf Tripleurospermum.

7. P. Radii de By., ebenfalls an Tripleurospermum inodorum, das Mycelium nach de Bary in der Pflanze verbreitet, die Conidienträger aber ausschließlich auf den Strahlblüten, die dadurch zusammenschrumpfen. Die Conidienträger treten einzeln aus der Epidermis der Blumenkrone und des Griffels, sind 5 bis 8 Mal gabelig, die Aeste alle schief aufrecht, die letzten Aestchen sehr kurz, gerade, steif, kegelförmig, die Conidien elliptisch oder eiförmig, schmutzigviolett, die Oosporen lebhaft brauu.

Auf Valerianella.

8. P. Valerianellae *Fuckel*, die untere Blattsläche von Valerianella olitoria und carinata mit weißlichem Schimmelrasen überziehend. Die Conidienträger sind ziemlich hoch, 7 bis 10 Mal gabelig, die Aeste bogig

<sup>1)</sup> Vergl. Schröter in Hedwigia, 1874, Nr. 12.

abstehend, allmählich verdünnt, die letten Aestchen sehr fein pfriemenförmig, gerade ober gebogen; die Conidien elliptisch farblos, die Dosporen gelblich.

- 9. P. grisea Unger, auf den grünen Theisen der Veronica-Artenauf Veronica etc. einen violettgrauen Schimmelüberzug bildend auf der ganzen unteren Seite der Blätter oder im Blütenftand an allen grünen Theilen. Die Conidienträger find 5 bis 7 Mal dichotom, die Aefte bogig abstehend, allmählich verdünnt, die letten Aestchen schwach gebogen, die Conidien elliptisch oder eiförmig, ziemlich groß, schmutigviolett. Die Dosporen mit hellgelbem, fast nicht gefaltetem Episporium, in farblosen Dogonien. — Davon jedenfalls verschieden ist P. Antirrhini Schröt., welche auf der Unterseite der Blätter von Antirrhinum Orontium violette Rasen bildet und deren Dosporen ein gefaltetes, braunes Episporium besitzen und in braunvioletten Dogonien liegen. Fraglich ist, ob dieser Pilz identisch ist mit P. Linariae Fuckel, der auf Linaria vulgaris, minor und arvensis vorkommt und den de Bary zu P. grisea rechnete. 1)
- 10. P. arborescens de By., auf den Blättern und den Stengeln Auf Mohn. von Papaver somniferum, Rhoeas, dubium und Argemone, sowol im Frühjahr auf den erften Wurzelblättern die ganze Unterseite derselben überziehend, als auch später in den oberen Theilen, besonders in den Blütenstielen, die dann verunftaltet werden, indem sie sich etwas verdicken und oft in Schlangenlinien hin und her krümmen. Die Conidienträger sind ziemlich hoch, oben 7 bis 10 Mal dichotom, die Aeste gebogen und sperrig abstehend, allmählich verdünnt, die letten sehr dünn, kurz pfriemenförmig, mehr ober weniger gebogen, die Conidien fast kugelig, fast farblos.
- 11. P. obovata Bonorden, auf Stengeln und Blättern bes Ackerspörgels Auf Ackerspörgel. (Spergula arvensis), die dadurch sich entfärben und verweiken, einen grauen Schimmelüberzug bildend. Die Conidienträger sind 5 bis 7 Mal gabelig in abstehende Aeste getheilt, die letten Aestchen kurz pfriemenförmig, gerade rder schwach gekrümmt, die Conidien verkehrt ei- oder keulenförmig, blaß violett.

Außerdem gehören noch in diese Abtheilung: P. Urticae de By. auf den Blättern der Urtica urens. P. affinis Rossmann auf denen der Fumaria officinalis, P. Euphorbiae Fuckel auf Euphorbia platyphylla und falcata, P. candida Fuckel auf Blättern von Anagallis coerulea, P. Lamii A. Br. auf den Blättern von Lamium purpureum und amplexicaule, wovon eine Form, die ich auf Stachys palustris auffand, nicht verschieden zu sein scheint. P. Herniariae de By. auf ben frautigen Theilen der Herniaria hirsuta, P. Erodii Fuckel auf ben Blättern von Erodium Cicutarium, P. Phyteumatis Fuckel auf benen ber Phyteuma spicatum, P. Vincae Schröt. auf denjenigen der Vinca minor, P. Myosuri Fuckel auf den Blättern von Myosurus minimus, P. Chrysosplenii Fuckel auf den Blättern von Chrysosplenium alternifolium.

<sup>1)</sup> Bergl. Schröter, l. c.

d. Dogonien unbekannt. Bon ben folgenden Arten ift baber worläufig unentschieben, in welche ber vorigen Abtbeilungen fle gehören.

Auf den Speiseawiebeln.

1. P. Schleideniana Unger, an den grünen Theilen von Allium Cepa und fistulosum. Die Conidienträger sind entweder 4 bis 6 Mal dichotom ober tragen monopodial mehrere seitliche Aeste, die in der gleichen Weise verzweigt sind; die oberen Aeste sind ein- ober mehrmals gabelig, letten Aeftchen gebogen, Conidien sehr groß, verkehrt eiformig oder birnförmig, schmutig violett.

Auf Rumex.

2. P. Rumicis Corda, an der unteren Blattseite von Rumex Acetosa und Acetosella; die niedrigen Conidienträger find mehrmals gabelig getheilt, die Alefte allmählich verdünnt, aufrecht abstehend, die letten Aeftchen kurz, pfriemlich, fteif abstehend, die Conidien elliptisch, stumpf, schmutig violett.

Auf Runkelrüben.

3. P. Schachtii Fuckel, bei einer Krankheit der Bergblätter der Runkelrüben unterseits einen blaugrauen Ueberzug bildend. Die befallenen Blätter werden gelblichgrun, dicklich, verkrummen und frauseln sich. Die Conidienträger sind in 2 bis 5 kurze Zweige getheilt, die letten Aeftchen furz, gerade, abstehend, stumpf, die Conidien eiformig, schmutig violett. Die Krankheit ist seit 1854 bekannt und stellenweis verderblich aufgetreten. Nach Rühn 1) überwintert bas Mycelium am Kopf der Samenrübe, daher tritt ber Pilz in jedem Jahre zuerst an Samenrüben auf.

Auf Potentilla,

4. P. Potentillae de By., auf den Blättern verschiedener Poten-Erdbeeren 2c. tilla-Arten. Nach Schröter's Meinung gehören dazu auch alle Formen, die bisher auf Dryadaceen und Poteriaceen gefunden worden find, und zwar auf Agrimonia Eupatoria, Sanguisorba officinalis, Poterium Sanguisorba, besgleichen auch die P. Fragariae Roze et Cornu, die neuerdings auf Erdbeerblättern bei Paris entdeckt wurde. Die Conidienträger dieser Formen sind 4 bis 6 Mal dichotom, die Aeste geschlängelt, die letten Aeftchen lang pfriemenförmig, gebogen, die Conidien elliptisch, blaß violett.

Auf Rosen.

5. P. sparsa Berk., auf den Blättern der cultivirten Rojen, einen zarten grauen Schimmel auf der unteren Blattseite bildend und braune Flecken an der Oberseite, später Abfallen der einzelnen Blättchen veran. lassend. Die Conidienträger sind wiederholt dichotom, die letten Aeftchen gabelig, an der Spite etwas gekrümmt, die Conidien kugelig. Der Pilz ift feit einiger Zeit in England bekannt, feit 1876 hat er sich nach Wittmack?) in den Rosentreibereien einer Handelsgärtnerei zu Lichtenberg bei Berlin gezeigt und einen großen Theil der Rosen vernichtet.

1) Zeitschr. d. landwirthich. Centralver. d. Prov. Sachsen, 1872.

<sup>2)</sup> Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin. 19. Juni 1877.

Außerdem gehören noch hierher: P. alta Fuckel auf den Blättern von Plantago major, P. conglomerata Fuckel auf Geranium pusillum, P. Hyoscyami de By. auf den Blättern von Hyoscyamus niger, P. pulveracea Fuckel auf den Blättern von Helleborus foetidus, P. Cyparissiae de By. auf Euphordia Cyparissias, wahrscheinlich auch P. crispula Fuckel auf Reseda luteola, P. sordida de By. auf den Blättern von Digitalis purpurea, P. Calaminthae Fuckel auf den Blättern von Calamintha Acinos.

## III. Basidiophora Roze et Cornu.

Diese Gattung ist von Roze und Cornu1) für einen von ihnen Basidiophora entdeckten Parasiten aufgestellt worden, der in der Form der Conidienträger von den übrigen Peronosporeengattungen abweicht. Diese B. entospora Roze et Cornu, schmarost in den lebenden Wurzelblättern von Erigeron canadensis und bringt eine Krankheit hervor, indem die befallenen Blätter schon an jungen Pflanzen bald braun werden und vertrocknen. einzellige Mycelium wächst endophyt und treibt durch die Spaltöffnungen keulenförmige Stiele, welche an kurzen Sterigmen eiförmige, mit einer Papille verfebene Conidien abschnüren. Diese erzeugen aus ihrem Inhalte tugelige oder nierenförmige, mit 2 Wimpern versehene Zoosporen. Im Parenchym der befallenen Theile bilben fich am Mycelium in der gewöhnlichen Beise kugelige Dogonien, in benen eine Dospore mit starkem, kammförmig verdicktem Episporium enthalten ift.

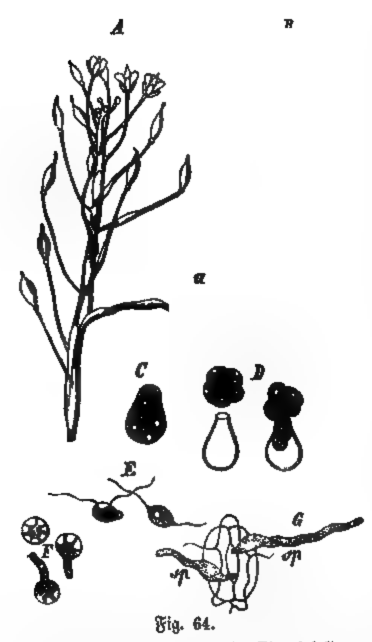
## III. Cystopus Lev.

Die Parasiten, welche wir in dieser Gattung vereinigen, bilben ihre Conidienträger in Form kurzer, unverzweigter, cylindrischer oder keulen- ber weiße Rost. förmiger Zellen, welche in großer Anzahl bicht gedrängt nebeneinanderstehend unter ber Epidermis ein zusammenhängendes, ausgebreitetes, weißes Lager darftellen, durch welches mit beginnender Conidienbildung die ganze Epidermis emporgehoben und durchbrochen wird. An der Spike jedes Conidienträgers werden mehrere Sporen reihenförmig abgeschnürt, so daß die oberfte Spore jeder Reihe die älteste ist (Fig. 64 B.) Jede Spore ist von der anderen durch ein sehr kurzes, schmales Zwischenstück geschieden, und an diesen Stellen trennen sich die zahlreichen Sporen von einander, so daß das Conidienlager eine staubige, weiße Beschaffenheit annimmt. Die Conidienträger entspringen buschelformig von den unter der Epidermis angehäuften Myceliumschläuchen, die sich auch in den inneren Geweben intercellular verbreiten und reichlich Hauftorien in die Nährzellen senden. Außerdem besitzen diese Pilze eine zweite Art von Sporen, die Dosporen, welche von Geschlechtsorganen, Dogonien und Antheriben, erzeugt werden (Fig. 65 A, B, C). Diese Organe stimmen in ihrem Vorkommen und

auf Erigeron.

Cystopus,

<sup>1)</sup> Ann. sc. nat. 5. sér. T. XI. pag. 84.



Cystopus candidus Lev. A. Ein befallener Blütenstand von Capsella Bursa pastoris. Stengel und Blütenstiele mit den weißen Fleden der Conidienlager; a eine durch den Pilz in allen Theilen start vergrößerte und verunstaltete Blüte, welche auf den Kelch, und Blumenblättern und dem Stengel ebenfalls weiße Conidienlager zeigt. B. Ein Büschel Conidienträger von einem Mincelaste entspringend, mit reihenförmig abgeschnürten Conidien. C. Eine Conidie keimend, wobei der Inhalt in mehrere Schwärmsporen zerfällt. D. Austritt der Schwärmsporen. E. Entwickelte und schwärmende Schwärmsporen. F. Zur Rube gekommene Sporen, theilweis mit Keinschlauch keimend. G. Keimende Sporen sp auf der Epidermis, in eine Spaltössnung eindringend. B—G 400 sach vergrößert, nach de Bary.

betannteren Arten biefer Gattung.

1. C. candidus de By. (Uredo candida Pers.), auf vielen Cruciferen,

in ihrer Beschaffenheit mit denjenigen der übrigen Gattungen überein. Die Keimung der Conidien geschieht wie bei den schwärm-

spora-Arten. Die Dosporen find Dauersporen, welche im Frühlinge nach ihrer Entstehung unter Bilbung von

Schwärmfporen feimen. Die Rrantbeiteeffecte fint benjenigen, welche bie Peronospora - Arten bervorbringen, analog. Jedoch ift die ausfaugende und tödtende Bittung des conidienbildenden Bilges auf bie Bellen der grünen Organe weit weniger heftig, inbem bie befallenen Blätter oft noch lange frisch und grün bleiben und erft nach langerer Beit fich gelb verfarben. Darum find die blafenformig aufbrechenben weißen Bleden ber Conibienlager hier bas auffallenbite Somptom ber Rrantheit, die beshalb auch mit dem Namen weißer Roft belegt worden ift. Im oofporenbildenben Buftande bringt bagegen wenigftens Cystopus candidus Sppertrophieen und Digbilbungen in einem folchen Grade hervor, wie es bei Peronospora faum tommt. Folgenbes find die jedoch nur auf einigen Arten häufig, auf anderen viel feltener, auf vielen noch gar nicht beobachtet; bei uns am gemeinften auf Capsella Bursa pastoris, häufig auch am Leindötter, seltener auf Nasturtium amphibium und sylvestre, Berteroa incana, Diplotaxis tenuisolia, Iberis umbellata, Lepidium sativum und graminisolium, Sisymbrium Thalianum, Arabis Turrita und hirsuta, Benebiera Coronopus, Raphanus Raphanistrum und sativum, sowie nach

\_

O.

j

Λ

 $\boldsymbol{B}$ 

Fig. 65.

Ossporen bes Cystopus candidus Lév. A. Durchschnitt durch das Gewebe einer durch den Pilz verunstalteten und vergrößerten Blüte (Fig. 64 A); man sieht zahlreiche gelbbraune Ossporen in dem Gewebe zerstreut. 100 sach vergrößert. B. Die Seschlechtsorgane, die der Bildung der Ossporen vorausgehen. An einem Mycelaste steht als fugelige Anschwellung das Ossonium og mit der Befruchtungsbugel oder der sungen Osspore os. Das Antheridium an, als Endanschwellung eines benachbarten Nycelsadens, legt sich dem Ossonium an, treibt durch dasselbe einen Befruchtungsschlauch nach der Befruchtungslugel. Diese bildet sich im Folge dessen durch der in C dargestellten reisen Osspore os, die in der seht noch deutlichen, später mehr zusammenfallende Ossoniumhaut og eingeschlossen ist. Der Rest des Antheridiums an der Seite. D teimende Osspore; der Inhalt tritt in einer Blase eingeschlossen hervor und ist bereits in zahlreiche Schwärmsporen zerfallen. B—D ungesähr 400 sach vergrößert, nach de Barp.

Fudel auf Brassica Napus. Der Pilz ift auch in Nordamerita an vielen Ernciferen gemein, auch in Persten (von Saustnecht) an Capsella Bursa pastoris gefunden worden. Er befällt die Blätter, Stengel, Inflorescenzachsen, Blütenstielchen, sowie sammtliche Organe der Blüte. Auf allen diesen Theilen bilden die Conidienlager rundliche bis längliche, erhabene, weiße und, solange die Epidermis auf ihnen noch unversehrt ist, etwas glänzende Fleden. Die Laubblätter erleiden dabei teine Gestaltsveränderung, sie färben sich nur im Umtreise der Conidienlager schneller ober langsamer gelb, und können daber, wenn sie reichlich mit diesen Lagern bedeckt sind, vorzeitig absterben.

Srant, Die Rrauthelten ber Bffangen.

27

Im Blütenstand aber, wo der Pilz zugleich mit den Conidien auch die Dosporen oder auch wol die letteren allein entwickelt, bewirkt er ftets eine unter bedeutender Vergrößerung der Theile eintretende Migbildung (Fig. 64 A). Inflorescenzachse und Blütenstielchen verdicken sich mehr oder weniger und krummen sich durch ungleichseitiges Längenwachsthum oft unregelmäßig, die Inflorescenzachsen von Capsella bisweilen lockenformig in mehreren Kreisen. Die Blütenblätter sind sämmtlich bedeutend vergrößert, Kelch- und Blumenblätter grün, dick, fleischig, die Staubgefäße mit stark entwickeltem Filament, oft mit deutlicher, meift pollenloser oder ganz fehlender Anthere, die Fruchtknoten zu einem langen, unregelmäßigen, grünen, schotenförmigen Körper mit fehlschlagenden Samenknospen degenerirt. Der Plan des Blütenbaues ist tropdem nicht alterirt und meift deutlich in allen seinen Gliedern zu erkennen (wenigstens bei Camelina und Capsella). Nach Schnepler 1) ist dagegen beim cultivirten Rettig der Kelch- und Blumenblattkreis auf je zwei Blätter reducirt, die mehr oder minder blattartig umgewandelten Staubgefäße dagegen in der 6-Jahl vorhanden. Aehnliches finde ich an einer Blüte von Raphanus Raphanistrum; die Vergrößerung der Theile ist hier am bedeutendsten: der Fruchtknoten zu einem fingerförmigen, ca 6 Em. langen Körper ausgewachsen. Samen werden in den deformirten Fruchtknoten nie erzeugt; der Pilz hat also in ben Blüten Sterilität zur Folge. Alle hypertrophirten Theile des Blütenstandes enthalten in Menge die Dosporen (Fig. 65 A); diese haben ein gelbbraunes bides Episporium, welches mit unregelmäßigen starken Warzen, die stellenweise in gewundene Kamme zusammenfließen, besetzt ist (Fig. 65 C). Die Conidien sind sofort nach ber Reife keimfähig und keimen in der gleichen Art mit Schwärmsporen wie diejenigen gewisser Peronospora-Arten. Dosporen erreichen nach de Barn2) nach mehrmonatlicher Ruhe ihre Keimfähigkeit; bei Unwesenheit von Feuchtigkeit treiben sie dann das Endosporium als einen dicen, kurzen Schlauch hervor, welcher zu einer großen, runden Blase anschwillt, in der sich das Protoplasma zu zahlreichen Schwärmsporen umformt (Fig. 65 D). Lettere treten alebald aus derselben hervor und entwickeln sich dann ebenso weiter wie die aus den Conidien entstandenen. Die Infection der Nährpflanzen geschieht nach de Bary?) durch die Schwärmer beiderlei Sporen. Die Keimschläuche derselben können nur durch die Spaltöffnungen Bei Capsella und oberirdischer Theile eindringen, nicht in die Wurzeln. Lepidium sativum bringen sie zwar in alle Spaltöffnungen ein, entwickeln sich aber nur dann weiter, wenn sie in die Cotyledonen eingetreten sind, so daß das Mycelium von hier aus die ganze oberirdische Pflanze Dagegen vermögen nach demselben Forscher die eingebrungedurchwächst. nen Keimschläuche an der Heliophila crithmisolia auch in den andern Blättern zum Mycelium sich zu entwickeln. Als Magregel, um die verschiedenen cultivirten Cruciferen, die dem weißen Rost ausgesetzt sind, vor der Krankheit zu bewahren, niuß hiernach die Vernichtung des alten kranken Stroh's durch Verbrennen sowie die möglichste Säuberung der Eulturländereien von denjenigen Unfräutern, welche vorzüglich ben Cystopus candidus tragen (Capsella Bursa pastoris) bezeichnet werden.

<sup>1)</sup> Bullet. de la soc. Vandoise des sc. nat. 1876, citirt in Just, Bot. Jahredber. f. 1876, pag. 140.

<sup>2)</sup> Ann. des sc. nat. ser. 4. T. XX., und Morphologie und Physiologie der Pilze 2c.

- 2. C. Capparidis de By., auf ben Blättern von Capparis-Arten in Sudeuropa; die Conidien mit denen der vorigen Art übereinstimmend; die Dosporen unbekannt.
- 3. C. Portulacae de By., auf den grünen Theilen von Portulaca oleracea und sativa. Die Conidien sind hier ungleich, indem die endständigen jeder Reihe größer als die übrigen und mit dickerer, gelblicher Membran versehen sind und keine Schwärmsporen erzeugen. Die Dosporen haben ein braunes Episporium, welches feine, netförmig verbundene Falten bildet.
- C. Bliti de By., auf ben Blättern und Stengeln von Amaranthus Blitum. Die Conidien sind ungleich, nämlich die endständigen kleiner und mit dickerer, fast farbloser Membran versehen, ebenfalls steril. Die Dosporen besitzen ein braunes Episporium mit gewundenen und netförmig verbundenen Falten.
- C. Lepigoni de By., auf Lepigonum medium, besonders durch das dicht mit kleinen, oft dornigen Wärzchen besetzte Episporium der Dosporen vom vorigen unterschieden.
- C. cubicus de By., auf verschiedenen Compositen und zwar in zwei Formen je nach der Beschaffenheit des Episporiums der Dosporen: die eine auf Scorzonera hispanica und Arten von Tragopogon, Podospermum, wo die runden oder gelappten hohlen Warzen des Episporiums niedergedrückt und mit zahlreichen Pünktchen bedeckt find, welche in den Thälern zwischen den Warzen fehlen; die andere Form auf Filago arvensis und germanica, wo die Warzen des Episporiums stumpf kegelförmig und weit vorragend und sammt den Thälchen mit Pünktchen besetzt sind. Auf Cirsium arvense, oleraceum, palustre findet sich eine Form oder eigene Art, C. spinulosus de By-, wo das Episporium durch kleine, solide, meist spit dornige Wärzchen dicht bedeckt ift. Bei allen sind die Conidien ungleich, die endständigen größer und steril, mit sehr dider, meist farbloser Membran.

## Viertes Kapitel.

# Brandpilze (Uftilagineen) als Urfache der Brandkrankheiten.

Brand heißt schon seit dem Alterthume eine verderbliche Krankheit des Getreides, bei welcher statt wohlgebildeter Organe eine schwarze oder Symptome und braune, fein staubartige Masse auftritt, in welche der verdorbene Pflanzentheil scheinbar sich umgewandelt hat, indem er entweder innerhalb seiner äußeren Umhüllungen nichts als solche Masse einschließt, oder gänzlich in dunkelen Staub sich auflöft. Gegenwärtig kennen wir solche Krankheiten außer am Getreibe auch an vielen anderen Pflanzen, wo sie im Allgemeinen unter benfelben eben angebeuteten Symptomen auftreten. Bei allen diesen Brandkrankheiten haben wir es mit Schmaroperpilzen zu thun, und alle diese Pilze stellen auch zusammen eine eigene Familie, die Brandpilze ober Uftilagineen bar. Die dunkele Masse, die man Brand nennt, besteht überall aus den zahllosen Sporen des Schmaroperpilzes. Die Brandpilze

Begriff, Bortommen ber Brandfrankheiten.

säden bestehendes Mycelium zwischen und in den Zellen der Nährpstanze wächst und die auch die Sporen meist innerhalb der Gewebe bilden in großen unbestimmt geformten Massen, nicht an distincten Fruchträgern, sondern durch unmittelbare Zergliederung oder Abschnürung zahlreich gebildeter Zweige der Pilzfäden. Die staubartige Anhäufung der Sporenmassen innerhalb des vom Pilze zerstörten Pflanzentheiles und die durch die Farbe der Sporen bedingte dunkele Färbung des Brandpulvers sind für die Ustilagineen wie für die durch sie erzeugten Krankheiten charakteristische Merkmale, wiewohl hinsichtlich der Färbung der Sporen je nach den verschiedenen Arten dieser Pilze alle Uebergänge die zu fast völliger Farblosigkeit vorkommen.

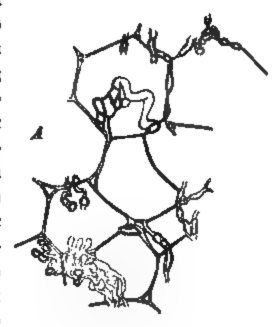
Arten ber Brandfrankheiten.

Man unterscheidet verschiedene Arten von Brandfrankheiten, deren jede im Allgemeinen nur an einer bestimmten Pflanzenart oder an wenigen nahe verwandten vorkommt. Jede hat ihre eigenthümlichen Symptome; in erfter Linie steht hier die Thatsache, daß es überall ein bestimmtes Organ der Pflanze ist, welches brandig wird; bald sind es die Blüten, und zwar meist der Fruchtknoten, bisweilen nur die Staubbeutel, bald der ganze Blütenftand, bald die Früchte, bald die grünen Blätter oder die Stengel, in wenigen Fällen jogar die Wurzeln, in denen der Pilz seine Sporen entwickelt und an deren Stelle also Brandpulver zum Vorschein kommt. Weitere, die einzelnen Brandfrankheiten unterscheidende Symptome liegen in der näheren Beschaffenheit die der brandige Pflanzentheil annimmt, ferner in der Farbe, im Geruch und in sonstiger, insbesondere in mikrostopischer Beschaffenheit des Brandpulvers. Jeder Brandkrankheit entspricht eine bestimmte Brandpilzart, und man kann die eben erwähnten Thatsachen auch so ausdrücken, daß jede Ustilaginee ihre eigenen Nährpflanzen hat, daß jede in bestimmten Organen derselben ihre Sporen bildet und daß jede durch die Beschaffenheit der Sporen charakterisirt ist. In der That finden wir die lettere bei jeder Brandfrankheit streng constant, sie ift auch das wichtigste Merkmal zur Bestimmung eines Brandpilzes, und wir können aus der mikroskopischen Beschaffenheit der Brandsporen bis zu einem gewissen Grade einen Schluft auf die Krankheit machen, von der sie stammen. Ebenso wie wir jett wiffen, daß der Brand burch die Infection mit den Sporen des Parasiten hervorgerufen wird, so darf auch im Allgemeinen angenommen werden, daß jede Brandfrankheit nur durch Sporen der ihr eigenthümlichen Uftilaginee, nicht eine Brandfrankheit durch eine andere erzeugt werden kann.

Natur der Brandpilze. In Pflanzen, die von einem Brandpilz befallen sind, sindet man, bevor die Theile brandig geworden sind, das Mycelium des Pilzes, und zwar nicht bloß in den Theilen, in denen später die Sporen sich bilden,

jonbern meift auch in anteren Organen, insbefonbere oft in ben Stengeln, innerhalb beren es nach ben Orten ber Sporenbilbung binmachft. ftellt feine, farblofe, verzweigte und ftellenweis mit Scheibewanten ver-

febene Saten bar, welche meift fowol mifchen ben Bellen, ale auch quer burch biefelben hindurch machfen. In ben Theilen, wo ber Bilg gur Sporenbilbung gelangt, vermehren fich bie Myceliumfaben bebeutent, fie erfüllen bier nicht nur bas Imnere ber Bellen, fondern burd. wuchern auch bie Membranen berfelben (Fig. 66 A) fo reichlich, baß fie biefelben bald gerftoren und bag ein bichtes Gewirr bon Bilgfaben an bie Stelle bes Bell. gewebes tritt. Dabei werben gewöhnlich nur bie Sautgewebe und bie etwa icon vorhandenen fefteren Theile ber Fibrovafalftrange vericont. An allen gaben biefer Bilamaffe entfteben nun bie fporen. bilbenden Faben (Fig. 66 B); bies find gablreiche, von jenen entspringenbe 3weige, welche an ihren Enten ober in größerer Ausbehnung anschwellen unter gleichzeitigem gallertartigen Aufquellen ihrer Membran und unter Auftreten eines bichten, glangenten, olhaltigen Inhaltes. Dadurch bekommen bie Enden aller Zweige immer beutlicher eine ober mehrere perifchnurformig bintereinander liegenbe, tugelige Anjchwellungen. Der Inhalt jebes biefer Glieber umgiebt fich nun mit einer neuen Zellmembran und wird taburch zur jungen, anfangs noch farblofen Spore. In biefem Buftanbe, ber gewöhnlich noch in die jugendliche Entwidelungsperiobe ber Pflangentheile fallt, hat die von den Hautgeweben eingeichloffene Bilgmaffe eine farblofe, weiche, gallertartige Beschaffenheit. Dieselbe farbt fic allmählich dunkel, indem bie jabllofen jungen Sporen, aus benen fie jest hauptfachlich beftebt, fic



#### Fig. 66.

Ustilago Carbo Tul in jungen Daferbluten. A Durchichnitt burch ein Stud bee Bellgewebes einer jungen Blute; Die Myceliumfaben jahlreich vorhanden in ben Bellmembranen und quer burch bie-felben von einer Bellboble gur anberen machfend. 500 fach vergrößert. B Sporenbildende Faben bee Bilges aus bemfelben Gewebe, von welchem einige vom Bilge burchwucherte Bellhautftuden gut feben find. Die Faben fowohl an ihrem Enbe, ale auch interftitiell gu runden ober ovalen, farblofen Gliebern angeichwollen, aus beren In-halt je eine Spore wirb. 500 fach vergrößert.

weiter ausbilden, und die Membranen derselben ihre eigenthümliche Farbe annehmen. Gleichzeitig wird die gallertartige Membran der sporenbilbenden Fäden durch Verschleimung immer mehr gelockert und aufgelöst, und verschwindet endlich, gleich den übrigen Theilen der Fäden, so daß die Sporen sich isoliren und allein übrig bleiben. Dann ist aus ber farblosen, gallertartigen Pilzmasse die dunkele, trockene, fein staubartige Brandmasse geworden, die anfänglich noch von den Hautgeweben umschlossen ist. Bei vielen Brandfrankheiten zerreißen lettere zeitig, und der Pflanzentheil erscheint dann ganz in Brandpulver zerfallen. Wenige Ustilagineen bilden ihre Sporen äußerlich auf der Oberfläche des Pflanzentheiles; in diesem Falle treten die Fäden über die Epidermis hervor um auf derselben ähnliche Complexe sporenbildender Fäden zu bilden (Fig. 71 A). Dieses sind die allgemeinen Charakterzüge, in denen die verschiedenen Brandpilze hinsichtlich ihrer Ausbildung in der Nährpflanze übereinstimmen; Specielleres ist unten bei den einzelnen Ustilagineen angegeben. Die Sporen sind je nach Arten verschieden, entweder einfache, meist kugelrunde Zellen, ober mehrzellig. An ihrer Membran unterscheiben wir eine äußere dicke, gefärbte Schicht (Episporium); der Inhalt besteht aus Protoplasma, in welchem oft ein deutlicher Kern sichtbar ist.

Wirkung der Brandpilze auf ihre Nährpflanzen.

Die Wirkung der Uftilagineen auf ihre Nährpflanzen ist bei jeder Art dieser Parasiten eine bestimmte. Im Allgemeinen tritt der krankhaft verändernde Einfluß nur an denjenigen Organen ber Nährpflanze hervor, in denen der Pilz seine Sporen bildet. Dies ist am auffälligsten ba, wo die Sporenbildung auf die Blüten oder Früchte beschränkt ift: hier entwickelt sich die Nährpflanze, obwohl sie das Mycelium des Pilzes wenigstens in ihrem Stengel, enthält, in allen Theilen und während ber ganzen Periode bis zum Erscheinen der Blüten oder Früchte meist normal und gesund. Diejenigen Organe, in denen die Sporenbildung erfolgt, werden meistens in der oben besprochenen Beise frühzeitig und ohne vorhergegangene wesentliche Beränderung ihrer Geftalt, unmittelbar zerftort. Je nachdem dies ben Stengel, die grünen Blätter, den Blütenstand, einzelne Blütentheile oder die Früchte betrifft, ift die Erscheinung der brandfranken Pflanze eine fehr verschiedene. Manche Brandpilze bewirken an den Theilen, in denen sie die Sporen bilden, bevor sie dieselben zerstören, eine Hypertrophie (pag. 368): diese Theile werden übermäßig ernährt und vergrößert, bisweilen in coloffalen Dimensionen und unter Migbilbungen, die je nach den Einzelfällen wieder sehr verschieden sind. Gewöhnlich nimmt bann ber Pilz mit seinen sporenbildenden Fäden von dem größten Theile bes hypertrophirten Organes Besit, so daß tieses endlich auch in Brandmasse zerfällt.

Keimung der Brandpilze.

Mit dem Zeitpunkte, in welchem ein Pflanzentheil in Brandmasse zu zerfallen beginnt, haben auch die Sporen ihre Keimfähigkeit erreicht.

Sie behalten dieselbe auch, trocken aufbewahrt, ziemlich lange; nach hoffmann1) sind biejenigen von Ustilago Carbo nach 31 Monaten, die von U. destruens nach 31/2 Jahren, die von U. maydis und Tilletia caries nach 2 Jahren noch keimfähig; jedoch ist immer ihre Keimfähigkeit im erften Jahre nach ber Reife am größten. Die Keimung erfolgt auf jeder feuchten Unterlage, oft schon einen ober wenige Tage nach Eintritt der Reimungsbedingungen. Die Spore treibt einen das Episporium durchbrechenden farblosen Reimschlauch, in den der Sporeninhalt einwandert. Findet die Keimung nicht auf einer geeigneten Nährpflanze ftatt, in welche der Reimschlauch eindringen kann, so entwickelt sich letterer zu einer Bildung, die man Promycelium (Fig. 67, 69, 70) nennt: ein kurzerer ober längerer, meift einfacher, bisweilen mit mehreren Duerwänden versehener Faben, der sich mehr ober weniger vom Substrat erhebt, ziemlich bald sein Längenwachsthum einstellt und an seiner Spite ober Seite Zellen abschnürt, welche wie er farblose Membran haben und ben größten Theil bes Protoplasma des Prompceliums aufnehmen. Sie werden Sporidien genannt; die Art ihrer Bilbung und ihre Form ist eins der wichtigsten Merkmale nach welchen die Uftilagineengattungen unterschieben merben. Die Sporidien lösen sich vom Prompcelium ab und stellen eine zweite Generation von Reimen dar, denn sie können, auf feuchte Unterlage gelangt, sogleich wieder einen Reimschlauch treiben, ber mitunter wieder jecundare Sporidien abschnürt.

Für eine Reihe von Brandpilzen ift es sicher nachgewiesen und Entwickelung daher für die übrigen mit aller Wahrscheinlichkeit anzunehmen, daß die ber Brandpilze. Keimschläuche der Sporen oder der Sporidien in eine ihnen geeignete Rahrpflanze Rährpflanze wiederum eindringen und in derselben zu einem Mycelium mit benselben. sich entwickeln können, welches schließlich wieder Sporen bildet, also die Brandkrankheit hervorbringt. Auf jeder anderen Unterlage geht die Entwickelung des Pilzes nicht über die eben beschriebenen Promycelium- und Sporidienbildungen hinaus; die letteren sterben endlich vollständig und ausnahmslos ab, wenu nicht binnen einer gewissen Zeit die geeignete Rährpflanze fich darbietet. Ift letteres der Fall, so bringt der Reimschlauch sogleich in die Nährpflanze ein, indem er mit seiner Spize durch die Membran einer Epidermiszelle sich einbohrt und von hier aus in das darunter liegende Gewebe wächst, um sich hier als Mycelium weiter zu bilben. Diese und die folgenden Thatsachen sind durch die Untersuchungen, tie Rühn2) mit Tilletia caries, Hoffmann3) mit Ustilago carbo und

Infection ber

<sup>1)</sup> Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Botanik II. pag. 267.

<sup>7</sup> Krankheiten der Culturgewächse, Berlin 1859. 3) Rarften's bot. Untersuchungen. 1866. pag. 206.

Wolff<sup>1</sup>) außer diesen beiben mit Ustilago destruens, U. maydis, Urocystis occulta u. a. angestellt hat, ermittelt worden. Soweit diese Erfahrungen bis jett reichen, dringen aber die Keimschläuche immer nur in die junge Nährpflanze und nur an einem bestimmten Organe in dieselbe ein: weiter ausgebildeten ober erwachsenen Pflanzen sind die Reime ber Brandpilze ungefährlich. Bei benjenigen ber eben genannten Arten, welche in Blütentheilen ihre Sporen bilden, also bis in diese Theile gelangen muffen, bringen die Reimschläuche am leichtesten am Wurzel-, und ersten Stengelknoten und dem dazwischen liegenden Stengelgliede der Reimpflanzen der betreffenden Getreidearten ein. Von dort aus wächst das Mycelium im jungen halme nach dem Blütenstande aufwärts. Dieser Weg ist sehr kurz, benn bas Eindringen geschieht in berjenigen Entwickelungsperiode, wo die Getreidepflanze den Halm noch nicht gestreckt hat, der lettere also noch so kurz ist, daß die junge Anlage des Blütenstandes tief zwischen den unteren Blättern sich befindet. Diejenigen Uftilagineen aber, welche in den Blättern ihre Sporen bilden, wie Urocystis occulta, lassen ihre Reimschläuche vornehmlich durch das erste Scheidenblatt des jungen Getreidepflänzchens eindringen; dabei gelangt das Mycelium ebenfalls auf dem kürzesten Wege nach dem Orte der Fructification, indem es quer durch das Blatt und in die inneren von jenem umhüllten jungen Blatter hinüberwächst. In Nebereinstimmung hiermit steht die Thatsache, daß die entsprechenden Infectionsversuche auch im Großen gelingen, d. h. daß man den Brand an den Pflanzen erzeugen kann, wenn man die Samen mit keimfähigen Brandpilzsporen gemengt aussäet. Solche Versuche hat schon Gleichen2) 1781 mit Erfolg angestellt; neuerdings sind sie vielfach mit gleichem Erfolg wiederholt worden.3) Zum Belege bes Gesagten sei nur Folgendes erwähnt. Rühn zählte von Rispenhirse, die mit Ustilago destruens inficirt worden war, auf je 100 Pflanzen durchschnittlich 98 brandige. Gleichen befäete z. B. 3 Parcellen mit Weizenkörnern, und zwar:

```
1. naß und mit Brandstaub vermengt, und erntete 178 gute, 166 brandige Aehren,
```

Bei einem anderen Versuche bestellte er 4 Parcellen mit Sommerweizen und zwar:

<sup>2.</sup> rein gesäet, und erntete 340 · 3 · · · · · 3. trocken und rein gesäet, und erntete 300 · 3 · · · ·

<sup>1.</sup> naß u. mit Brand vom Weizen vermengt, u. erntete 339 gute, 188 brandige Aehren,

<sup>2. - -</sup> von der Gerste vermengt, u. erntete 168 = 234 - -

<sup>3.</sup> rein gesäet, und erntete 198 · 4 ·

<sup>4.</sup> trocken und rein gesäet, und erntete 102 · 0 ·

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1873. Nr. 42-44.

<sup>2)</sup> Auserlesene mitrostopische Entbedungen etc. Nürnberg 1781, pag. 46 ff.

<sup>3)</sup> Vergl. Kühn, Sitzungsber. d. naturf. Gesellsch. Halle 24. Januar 1874.

Der lettere Versuch zeigt zugleich daß ein Brandpilz, der mehrere Rährpflanzen-Arten bewohnt, von einer auf die andere übergehen kann.

Hiernach werden die Brandkrankheiten dadurch veranlaßt, daß Reime Meubere Umder betreffenden Ustilagineen in Form von Brandstäubchen, die von brand- die Entwickelung tranken Pflanzen stammen, zu jungen Pflanzen gelangen. Für die Reimung ber Brandpilze der Sporen, die Entwickelung des Prompceliums und der Sporidien, sowie für das Eindringen der Keimschläuche in die Nährpflanze ist aber dauernde Feuchtigkeit eine Hautpbedingung. Auf trockener Unterlage und in trockener Luft findet keine Keimung statt, und wenn sie schon begonnen hat, so wird sie durch Eintritt von Trockenheit unterbrochen. Versuche im Kleinen zeigen eine überraschend reichliche und üppige Entwickelung der Reimlinge der Sporen in einer mit Wafferdampf geschwängerten Luft. Damit stimmt die Erfahrung überein, daß das Auftreten des Brandes durch gewisse äußere Verhältnisse begünstigt wird, und alle diese lassen sich auf anhaltende größere Feuchtigkeit zurückführen. Bei nassem Wetter, zumal in der Zeit der erften Entwickelung der Saat, bei großer Bodenfeuchtigkeit, bei eingeschlossener Lage des Acters, z. B. in engen Gebirgseinschnitten oder in der Rähe unmittelbar herantretenden hochwaldes, überhaupt in allen Lagen, zu denen die Luft nicht ungehinderten Zutritt hat und die daher zu häufiger und anhaltender Thau- und Nebelbildung geneigt sind, herrscht der Brand immer am stärksten. Geognostische und geographische Verhältnisse zeigen keinen Ginfluß, der sich nicht auf den vorher genannten zurudführen ließe. Man kennt den Getreidebrand auf allen Bodenarten. Er kommt ebensowol in den Auen und in den höheren Strichen des Flachlandes, als in den Gebirgen vor, und in den letteren geht er mit dem Getreide bis an deffen obere Grenze, wo er wegen der hier herrschenden größeren Feuchtigkeit oft ungemein stark auftritt (besonders Ustilago Carbo am hafer). Der Düngung ist ein Einfluß nur insofern zuzugestehen, als dieselbe einen andauernd größeren Feuchtigkeitsgrad der Bodenoberfläche zur Folge hat. Der das Auftreten des Brandes begünftigende Einfluß, den man frischer Mistdungung zuschreibt, ift auf diese Beise zu erklären, abgesehen von der Möglichkeit der Anwesenheit entwickelungsfähiger Brandpilzkeime im Dünger, auf die wir unten zurückkommen. Irrig aber wäre es zu glauben, daß Brandpilze nur auf kräftig ernährten Pflanzen fich entwickeln können, benn auch auf dürftigem Boden und selbst an den kleinsten Kummerlingen kann man den Brand beobachten.

Die Magregeln zur Verhütung der Brandfrankheiten muffen sich hiernach vor allen Dingen gegen die entwickelungsfähigen Reime der Aus den angeführten Thatsachen können wir, mit Brandpilze richten. besonderer Beziehung auf das Getreide, den Sat ableiten, daß Brand nur entsteht, wenn in ber aufgekeimten Saat entwickelungsfähige Reime

stände, welche begünstigen.

Berbütunge. Maßregeln. Beizen bes Saatgutes.

des der betreffenden Brandfrankheit eigenthümlichen Parasiten vorhanden und die äußeren Bedingungen der Entwickelung derselben gegeben sind. Es handelt sich also um die Frage, woher und auf welchem Wege solche Reime in die Kulturen gelangen. Nach dem Vorhergehenden ist hinlänglich klar, daß die von brandigen Pflanzen stammenden Sporen nicht etwa schon in demselben Acker auf die gesunden Pflanzen ansteckend wirken und hier ben Brand verbreiten konnen. Denn zur Zeit, wo auf einem Getreidefelde der erste Brand erscheint, sind alle Pflanzen längst über jene Jugendperiode ihrer Entwickelung hinaus, in welcher allein die Reimschläuche jener Pilze in fie eindringen können; vielmehr hängt die Zahl der brandigen Pflanzen, die auf einem Felde stehen, nur davon ab, wie viel Keimpflänzchen anfangs mit Pilzkeimen inficirt worden sind. Es ist klar, daß diejenigen Sporen, welche auf ber jungen Saat ihre weitere Entwickelung finden, hauptsächlich mit dem Saatgut eingeschleppt werten, welches von Feldern stammt, auf denen Brand war. Solche Körner sind an ihrer Oberfläche mit Sporen behaftet. Ganz besonders gilt dies von denjenigen Brandpilzen, beren Sporen im Inneren der geschloffen bleibenden Körner enthalten sind, welche mit geerntet und ausgedroschen werden, also vorzüglich vom Steinbrand des Weizens. Aber auch Sporen solcher Uftilagineen, deren Brandmasse auf dem Felde frei verfliegt, werden unzweifelhaft in Menge an den Oberflächen aller Theile des Getreides, in welchem ber Brand vorkam, festgehalten und gelangen so auch mit in das Saatgut. Solche Sporen sind für ihre künftige Weiterentwickelung in der günstigsten Lage, denn sie werden mit den Körnern trocken aufbewahrt, behalten also ihre Keimkraft bis zur Zeit der Aussaat, und da sie eben mit den Körnern zugleich ausgesäet werden, so befinden sie sich in der unmittelbarsten Nähe der keimenden Nährpflanze, in welche ihre Keimschläuche eindringen müssen. Daß die Brandpilzsporen die Keimfähigkeit so lange Zeit behalten, als gewöhnlich bis zur Wiederverwendung der Körner als Saatgut vergeht, ergiebt sich aus den oben darüber gemachten Angaben. Um diese Keime unschädlich zu machen giebt es kein anderes Mittel als die Behandlung des Saatgutes mit einer Beize, welche die Reimfähigkeit ber Sporen vernichtet, ohne den Getreidekörnern selbst zu schaben. Schon seit längerer Zeit kennt man die gunstigen Wirkungen des Beizens, besonders mit Kupfervitriol oder Kalk. gaben nach Prévost Getreidekörner, welche mit Brandstaub bestreut und darnach mit Kupfervitriol behandelt wurden, nur 1 Brandahre auf 4000 Aehren, dagegen ohne Kupfervitriol 1 Brandähre auf je 3 Aehren, und ohne alle Behandlung mit Brant, ober Beize 1 Brandähre auf Nach Plathner gab brandiger Weizen von 1000 Körnern: 150 Aehren.

Durch Schwingen gereinigt: 422 Brandahren.

Mit reinem Wasser gewaschen: 116 Mit Kalk gebeizt: 68

Mit Kupfervitriol gebeigt: 28-31

Auch nach Kühn<sup>1</sup>) ist Kupfervitriol das wirksamste Mittel. Derselbe fand die Sporen des Flugbrandes und des Steinbrandes nach Behandlung mit Alaun-, Schwefelsäure- oder Eisenvitriolbeizen noch keimfähig, während Kupfervitriol schon nach halbstündigem Einbeizen die Keimfraft vernichtet. Er fand ferner, daß für unverletzte, normale Weizenkörner
ein 12- bis 16 stündiges Einweichen in Kupfervitriollösung ohne merkbaren Nachtheil auf das Bewurzelungs- und Entwickelungsvermögen bleibt;
erst eine erheblich längere Einwirkung schwächt (pag. 339); besonders sind die
mit Maschinen gedroschenen Körner, weil sie öster kleine Verletzungen haben,
empsindlicher. Nach Kühn's Recept nimmt man ein Pfund Vitriol auf
fünf Berliner Schessel Körner, setzt Wasser zu, so daß die Flüsszeit ungefähr eine Hand breit über den Körnern steht, wirft letztere nach ungefähr
12 Stunden aus, wäscht sie mit Wasser und läßt sie trocknen.

Auch an dem Stroh, welches von brandigen Getreidefeldern stammt, haftet eine Menge von Sporen. Wenn diese mit jenem in den Stalldunger kommen, so mussen sie freilich schon hier wegen der Feuchtigkeit keimen und nach einiger Zeit sich in der Bildung von Promycelium und Sporidien erschöpfen und absterben. Wenn das Stroh bald wieder mit dem Dünger auf den Acker zurücklehrt, so ist immerhin die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß noch lebende Pilzkeime dorthin gebracht werden. Ich sah Keimlinge der Sporen von Ustilago Cardo, die auf seuchtes Substrat ausgesäet und von einer Nährpstanze sern gehalten waren, mehrere Wochen vezetiren, bevor sie vollständig abstarben. Es ist also rathsam, Stroh von stark brandigen Feldern nicht in den Dünger zu bringen.

Eine ungeheuere Menge von Sporen gelangt von dem noch auf dem Halme stehenden Getreide oder bei der Ernte sogleich in den Ackerboden. Bei den ausstäubenden Brandarten, wie Staubbrand 2c., wo die Sporen frei und unmittelbar auf die Erde fallen, werden dieselben alsbald keimen und in Ermangelung geeigneter Nährpstanzen verkümmern müssen. Beim Steinbrande des Weizens aber ist die Sporenmasse in geschlossenen Körnern enthalten, welche bei der Ernte ausfallen. Die unverletzen müssen längere Zeit auf dem Boden liegen, die ihre Schale soweit verwest ist, daß die Sporen in Freiheit gesetzt werden und keimen können. Man sindet auf den Stoppelfeldern noch spät im Jahre von der Ernte zurückgebliebene wohl erhaltene Brandkörner. In solchem Falle könnten

Stroh von brandigen Kelbern.

Ausgefallene Brandsporen.

<sup>9</sup> Bot. Zeitg. 1873, pag. 502.

sich Sporen im Ackerboben keimfähig bis zur nächsten Bestellung mit Weizen erhalten.

Vorkommen auf anderen Kährspecies. Endlich können bei denjenigen Ustilagineen, welche auch noch auf anderen Nährspecies vorkommen, auch die letteren zu einer Infectionsquelle werden. Derselbe Staubbrand, welcher verschiedene Getreidearten befällt, entwickelt sich auch auf einigen wildwachsenden Gräsern, wie Arrhenatherum elatius, Avena flavescens, pubescens etc. oft reichlich; und von diesen können keimfähige Sporen auf junge Getreidesaaten verweht werden.

Diese außer dem Saatgute noch vorhandenen Quellen von Pilzkeimen erklären mit die bisweilen aufgetauchten Klagen von Landwirthen, daß trotz sorgfästigen Beizens dennoch Brand sich gezeigt habe.

Siftorisches.

Der Brand war als Krankheit des Getreides schon im Alterthume bekannt und hieß bei den römischen Schriftstellern auch schon uredo (von urere brennen), offenbar wegen seiner schwarzen Farbe. Die Meinung, welche die Ursache des Brandes in ungünstigen Witterungs- und Bodenverhältnissen sucht, finden wir schon bei Plinius und Theophrast ausgesprochen, und sie bestand bis in dieses Jahrhundert. Man hielt die brandige Masse für eine krankhaft veränderte Bildung der Pflanze selbst, ähnlich wie die pathologische Gewebebildung beim Persoon hat znerft in seiner Synopsis fungorum thierischen Brande. 1801 diese Naturkörper unter die Pilze aufgenommen. Nach ihm hielten nur wenige Botaniker, wie Turpin und Schleiden, an der alten Ansicht, daß der Brand eine pathologisch veränderte Zellbildung der Pflanze sei, fest. Aber tropdem betrachtete man diese Pilze vielfach als Produtte krankhafter Buftande der Pflanze und glaubte an eine Urzeugung derselben in der Dieser Ansicht huldigte besonders Unger und selbst Menen1), tropdem daß dieser 1837 die Pilzfäben in den erkrankenden jungen Organen entbeckt und die Entstehung der Sporen an diesen erkannt hatte. Daß die Sporen der Brandpilze keimen können, hat schon Prévost<sup>2</sup>) 1807 entdeckt, und Tulasne3) hat es 1854 allgemeiner nachgewiesen. Infectionsversuche, bei denen das Eindringen der Keimlinge der Sporen in die Rährpflanze direct verfolgt wurden, stellte zuerst Kühn4) 1858 mit Tilletia caries, dann Hoffmann (l. c.) 1866 mit Ustilago Carbo und Wolff (l. c.) 1873 mit einer größeren Anzahl von Brandpilzen an. Darnach sind diese Pilze selbstständige fremde Wesen, welche auf der gesunden Nährpflanze sich ansiedeln und sie brandfrank machen können. Ueber die Entwickelung und die Biologie der Ustilagineen verdanken wir Tulasne (1. c.), de Bary<sup>5</sup>) und Fischer von Waldheim<sup>6</sup>) die meisten Kentnisse.

<sup>1)</sup> Pflanzenpathologie, pag. 103, 122, und Wiegmann's Archiv 1837.

<sup>2)</sup> Mém. sur la cause imméd. de la carie. Montauban 1807.

<sup>3)</sup> Ann. des sc. nat. 1854.

<sup>4)</sup> Rrankheiten der Culturgewächse. Berlin 1859.

<sup>5)</sup> Untersuchungen über die Brandpilze. Berlin 1853.

<sup>6)</sup> Beiträge zur Biologie und Entwick. d. Ustilagineen. Pringsheim's Jahrb. für wiss. Bot. VII. — Aperçu systématique des Ustilaginées. Paris 1877. — Les Ustilaginées et leurs plantes nouricières. Ann. des sc. nat. 6. sér. T. IV. pag. 190 ff.

Im Nachstehenden sind die wichtigsten Ustilagineen und die durch sie verursachten Brandkrankheiten aufgezählt. Gegenwärtig sind gegen 140 Ustilagineen bekannt auf ungefähr 300 Nährpflanzen. Die specifische Abgrenzung dieser Formen ist freilich nicht durchgängig frei von Zweifeln.

# I. Ustilago Link.

Die Sporen sind einzellig, annähernd kugelrund oder abgeplattet. Merkmale Das Promycelium bekommt Scheidewände und zerfällt in Glieder, wund Umfang der welche die Sporidien darstellen, oder bekommt an der Seite kurze Zweiglein, welche sich als Sporidien abschnüren (Fig. 67). Von den bekannten 80 Arten dieser Gattung sind die wichtigeren und häusigeren solgende. Wir ordnen sie, den pathologischen Gesichtspunkt in den Vordergrund stellend, nach den Familien ihrer Nährpslanzen und in diesen wieder nach den Pslanzenorganen, die der Brandpilz verändert und zerstört.

#### A. Gramineen.

1. Der Staubbrand, Flugbrand, Nagelbrand, Rußbrand Staubbrand oder Ruß, Ustilago Carbo Tul. (in älteren Schriften Uredo segetum auf Getreibe.

Pers., Uredo carbo DC., Ustilago segetum Ditm., Caeoma segetum Link), ber häusigste Brand im Hafer, in der Gerste und im Weizen (nicht am Roggen), und zwar auf allen als Getreide gebauten Arten dieser Gattungen, ferner auf vielen Wiesengräsern, am häusigsten auf dem französischen Raigras (Arrhenatherum elatius),

auch auf Avena pubescens,

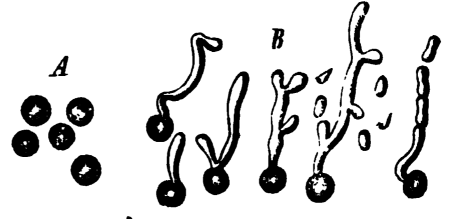


Fig. 67.

Staubbrand (Ustilago Carbo Tul.). 400 fach vergrößert. A mehrere Sporen. B Sporen gekeimt, mit Promycelium, welches zum Theil in Sporidien (8) zerfällt ober solche an der Seite abschnürt.

flavescens etc. Er bildet ein schwarzes, geruchloses Pulver in den Nehren und Rispen, deren Aehrchen meist vollständig vernichtet werden, so daß das Brandpulver sehr rasch zum Vorschein kommt und der Blütenstand schon bei seinem Erscheinen schwarz aussieht. Die brandigen Aehrchen sind anfangs nur von den allein unzerstört bleibenden dünnen, grauen Häuten der Spelzen umschlossen, die aber bald zerreißen, worauf das Ganze, höchstens mit Ausnahme der härteren Theile der Spelzen und der Grannen, in schwarzen Staub zerfällt. Letterer wird in kurzer Zeit durch Wind und Regen sortgetrieben, und es bleibt nur die kahle Spindel des Blütenstandes

auf bem halme zurud. Meistens werben alle Aehrchen bes Blutenstandes durch den Brand zerstört. Bisweilen sind nur die unteren Theile der Spelzen durch den Brand ergriffen, oder die unteren Aehrchen der Aehre ober der Rispe sind brandig, und die oberen bringen gute Körner. Hat die Pflanze mehrere Halme, so trägt in der Regel jeder eine brandige Aehre, doch kommt es mitunter vor, daß an solchen ein oder einige Halme gute Aehren bringen. Solche partielle Erkrankungen erklären sich daraus, daß die betreffenden Theile, bevor der Parasit sich in sie verbreitete, bereits denjenigen Alterszustand erreicht hatten, in welchem der Pilz nicht mehr die geeigneten Bedingungen für seine Ernährung findet. Die Sporen sind kugelrund, braun, mit glattem Episporium, 0,007 bis 0,008 Mm. im Durchmesser. Dieser Brand ist zwar sehr schädlich, aber nur insofern, als er einen nach seiner häufigkeit sich richtenden Ausfall in der Körnerernte bedingt, der allerdings auf manchen Felbern ein großer ist, aber er verunreinigt Körner und Mehl nicht, weil die Brandmasse zur Zeit der Ernte größtentheils von den Halmen verschwunden ift.

Hirsebrand 2c.

2. Der Hirsebrand, Ustilago destruens Dub., bildet ein schwarzes Pulver in der noch eingeschlossenen Rispe der Hirse (Panicum miliaceum), welche dadurch ganz zerstört wird und als schwarze Masse aus der obersten Blattscheide hervortritt. Die rundlich-eckigen Sporen sind 0,009—0,012 Mm. im Durchmesser, braun und durch das undeutlich netzsörmig gezeichnete Episporium von dem vorigen Pilz unterschieden. Die Krankheit ist in manchen Jahren in den Hirseseldern häusig und schädlich.

Auf anderen Arten der Gattung Panicum und nächst verwandten Gattungen werden die Blüten durch andere Brandpilze zerstört. So kommen auf dem Blutfennich (Panicum sanguinale), der bisweilen angebaut wird, zwei Formen vor, welche beide in ahnlicher Weise wie der Hirsebrand die junge Rispe und das oberfte Halmglied mehr ober weniger vollständig zerstören, nämlich Ustilago Digitariae Rabenh. (U. pallida Kcke.), die von Rabenhorst 1) schon 1847 in Italien entdeckt wurde, mit 0,0057 Mm. großen glatten Sporen, bei benen das Prompcelium gerade ift und fich nahe der Spore abgliedert wie ein einziges Sporidium, und Ustilago Rabenhorstiana Kühn, welche erst neuerdings von Kühn?) bei Halle in Culturen des Blutfenniche, deffen Samen aus ber Oberlausit ftammte, beobachtet worden ift, mit 0,0085 — 0,012 Mm. großen Sporen und körnig rauhem Episporium, welche ein gebogenes, nicht sich abgliederndes Prompcelium entwickeln. Für die Selbständigkeit dieser Form scheint der Umftand zu sprechen, daß Ruhn bei Aussaatinfectionen den Pilz überaus leicht auf den Blutfennich übertragen konnte, aber nicht auf Sorghum-Arten, und ebensowenig Ustilago destruens auf Panicum sanguinale. — An der Rolbenhirse (Setaria italica) ist von

1) Flora 1850, pag. 625.

<sup>2)</sup> hedwigia 1876, pag. 4. und Fühling's. landw. Zeitg. 1876, pag. 35.

Körnicke') ein Brandpilz, Ustilago Crameri Kcke., bei Zürich gefunden und dann durch Aussaatinsection cultivirt worden, welcher bei äußerlich unveränderter Rispe das schwarze Sporenpulver nur im Innern der Fruchtknoten bildet; lettere bleiben von ihrer zarten Haut, mit welcher die Spelzen verwachsen sind, geschlossen; dieselbe zerreißt aber später oft. Die Sporen sind kugelig oder länglich, 0,008—0,009 Mm. im Durchmesser und glatt. Die in gleicher Weise an Setaria glauca auftretende Ustilago neglecta Niess hat längliche oder eisörmige, 0,012 Mm. lange Sporen mit sein netsförmig gezeichnetem Episporium. — Endlich sind auch auf ausländischen hirseartigen Gräsern besondere Brandsormen gefunden worden, so Ustilago trichophora Kze. auf Panicum colonum, Ustilago Penniseti Kcke. auf Pennisetum vulpinum etc.<sup>2</sup>)

Sorghum-Brand.

- 3. Der Sorghum-Brand, Ustilago Tulasnei Kühn (Tilletia Sorghi Tul.) auf der Moorhirse (Sorghum vulgare) und anderen Sorghum-Arten in Egypten, Abessynien, Griechenland, Italien und Südfrankreich nicht selten, bildet meist nur in den Fruchtknoten, seltener auch in den Staubgefäßen ein schwarzes Pulver bei sonft unveränderter Rispe. Die Sporen find kugelig, 0,005-0,007 Mm., glatt. - Eine zweite Brandform auf dieser Nährpflanze, Ustilago Reiliana Kühn erhielt Kühn<sup>3</sup>) aus Cairo, wo sie "Homari" genannt und gefürchtet wird. Sie zerstört die ganze Rispe und wandelt sie in eine große Brandblase um. Sporen sind kugelig, 0,009—0,014 Mm., glatt. Später ift der Pilz auch in Italien auf Sorghum vulgare und unter gleichen Symptomen an den männlichen Rispen des Mais gesunden worden; auch hat ihn Kühn durch Aussactinfection auf Sorghum saccharatum übertragen. — Eine dritte Ustilago-Art auf Sorghum saccharatum, Ustilago cruenta Kühn, welche an den Rispenästen, bisweilen auch an den Spelzen und inneren Blutentheilen, kleine braunrothe Erhabenheiten bildet, die mit rothlich schwarzem Brandstaub erfüllt find, fand Kühn (1. c.) bei Schwusen in Schlefien und bei Halle.
- 4. Der Maisbrand oder Beulenbrand, Ustilago maydis Lev. an der Maispflanze, und zwar in den Seitentrieben, auf welchen sich die Kolben entwickeln; dieselben wachsen dadurch zu einer unförmigen Beule aus, welche mitunter die Größe eines Kinderkopfes erreicht, aus dem verunstalteten Kolben und den umhüllenden Scheiden besteht und später ganz oder größtentheils in ein schwarzes Brandpulver zerfällt, dessen Sporen kugelig, 0,009 bis 0,01 Mm. im Durchmesser und mit braunem, seinstacheligem Episporium versehen sind. Die Krankheit hat Vereitelung der Körnerbildung zur Folge und ist daher sehr schädlich, besonders in den

Maisbrand

<sup>1)</sup> Fucel, Symbolae mycologicae, 2. Nachtrag, pag. 11.

<sup>2)</sup> Bergl. Kornide, Bebwigia 1877, pag. 34 ff.

<sup>3)</sup> Die Brandformen der Sorghum-Arten. Mittheilgen. d. Ver. f. Erdkunde 1877, pag. 81—87.

eigentlich maisbauenden Ländern, wo dieser Brand nicht selten ist. Derselbe kommt auch in ganz Deutschland auf dem Mais vor.

Ein wesentlich anderer Brandpilz, Ustilago Fischeri Passer., ift auf Mais neuerdings in der Umgegend von Parma von Passerini<sup>1</sup>) gesunden worden, wo er auf einigen Feldern die Hälfte der Ernte verdarb. Er bildet die Sporen in der Spindel der weiblichen Kolben und behindert die Ausbildung der meisten Körner, die entweder gar nicht entwickelt werden oder sehr klein bleiben und dann auch mit Brandstaub erfüllt sind; doch können zugleich auch gesunde Körner auf einem solchen Kolben sich bilden. Die Sporen sind 0,004—0,006 Mm., kugelig, mit sein punktirt rauhem Episporium. — Von dem Vorkommen der U. Reiliana in der männlichen Rispe des Mais ist oben die Rede gewesen.

Roggentornbrand. 5. Der Roggenkornbrand, Ustilago secalis Rabenh., bildet die Sporen nur innerhalb der Körner des Roggens, bei sonst unveränderter Aehre, daher dem Steinbrand des Weizens ähnlich, aber von diesem außer durch Vorkommen auch durch Geruchlosigkeit und durch die Sporen unterschieden, welche meist kugelig, 0,012 Mm. im Durchmesser und mit dunkelbraunem, undeutlich netsförmig gezeichnetem Episporium versehen sind. Dieser Brand ist nur von Corda<sup>2</sup>), als Urodo socales bezeichnet, in Vöhmen und von Rabenhorst 1847 in Italien gefunden worden. (Vergl. unten Tilletia socalis.)

Brand auf Bromus. 6. Ustilago bromivora *F. de Wldh.* bildet ein schwarzes Pulver in den zerstörten Blüten bei unveränderten Spelzen und Rispen von Bromus secalinus, mollis, macrostachys etc. Sporen 0,006—0,01 Mm. groß, sein warzig oder fast glatt.

Rohrschilfbrand.

7. Der Rohrschilfbrand, Ustilago grandis Fr. (U. typhoides F. de Wldh.) bildet sein schwarzes Sporenpulver in den Halmgliedern des Schilfrohres (Phragmites communis), welche dadurch sich verdicken, so daß sie fast wie ein Rohrkolben aussehen, von der Oberhaut des Halmes lange bedeckt bleiben, graubräunlich aussehen und später aufspringen. Die Sporen sind kugelig, 0,008 Mm., mit glattem Episporium.

Brand auf Triticum repens etc. 8. Ustilago hypodytes Fr., sehr ausgezeichnet durch die Bildung der Sporenmassen auf der Oberstäche der Halmglieder, die dadurch ringsum mit schwarzer Brandmasse bedeckt erscheinen, desgleichen auf der Innenseite der Blattscheiden, wodurch der Halm in seiner Entwickelung gehemmt wird; an verschiedenen Gräsern, besonders Triticum repens und Calamagrostis Epigeios. Die Sporen sind 0,004—0,006 Mm. im Durchmesser, glatt.

<sup>1)</sup> Citirt in Just, Bot. Jahresbericht für 1877, pag. 123.

<sup>2)</sup> Dekon. Reuigkeiten und Verhandlungen 1848, pag. 9.

9. Ustilago longissima Lev., in den Blättern des Süßgrases (Glyceria spectabilis und Glyceria fluitans) in langen parallelen Streisen, welche mit dem olivenbraunen Brandpulver erfüllt sind und bald aufplatzen, wodurch die Blätter zerschlitzt werden und absterben, und der Halm endlich verkümmert ohne zu blühen. Die kugeligen Sporen haben 0,0025—0,0026 Mm. im Durchmesser und ein glattes, sehr blaß olivenbraunes Episporium.

Brand auf Glyceria.

Andere die Blätter in langen Linien zerschlitzende Ustilago-Arten kommen noch mehrere auf Gräsern vor, wie z. B. Ustilago echinata Schröt. auf Phalaris arundinacea, U. Salveii Berk. et Br. auf Dactylis glomerata, U. Urbani Magn. auf Setaria viridis, lettere auch in den Blüten, wodurch diese zu grünen Blätterbüscheln vergrünen.

## B. Cyperaceen.

10. Ustilago urceolorum Tul., auf zahlreichen Arten von Carex, wie C. pilulifera, humilis, brizoides, vulgaris, rigida etc., beren Früchte durch den Pilz verdorben werden, indem die Sporen sich auf der Oberstäche des Fruchtknotens bilden, der dann als ein verdickter, runder, schwarzer Körper den Utriculus sprengt und hervorbricht. Die Sporen sind rundlicketig, 0,016—0,024 Mm. im Durchmesser, mit dunkelbraunem, körnigrauhem Episporium.

Brand ber Cyperaceen.

Ferner kommen in Carex-Früchten vor: Ustilago olivacea Tul., ein olivenbraunes, in langen Fäden aus dem Utriculus heraushängendes Pulver bildend, mit hell olivenfarbigen, oft gestreckten, sein höckerigen Sporen, und Ustilago subinclusa Kcke, dessen Sporenmassen vom Utriculus umhüllt sind und aus oft eckigen, dunkelolivenbraunen, grob höckerigen Sporen bestehen. Ustilago Montagneï Tul. in den Früchten von Rhynchospora alba. — In den Wurzeln von Scirpus parvulus ist Ustilago marina Dur. gefunden worden.

#### C. Juncaceen.

11. Eine unbenannte Brandart ift von Buchenau<sup>1</sup>) in den Blütenachsen von Luzula flavescens und L. Forsteri gefunden worden, wo der Pilz eine Umbildung der Blüten in Form einer Viviparie zur Folge hat:
jede Einzelblüte ist in einen dichten Büschel grüner, langzugespitzter Hochblätter verwandelt, deren einige wieder in ihrer Achsel einen ganz kleinen Sproß tragen. Die Hauptachse des Triebes ist in eine schwarze, eiförmige, dicht von Brandpulver erfüllte Masse umgewandelt, und auch die Basen der oberen Blätter sind davon eingehüllt.

Brand ber Juncaceen.

#### D. Liliaceen.

12. Ustilago Vaillantii Tul. bistet ein olivenbraunes Pulver in den Staubbeuteln der Blüten von Scilla difolia und maritima und Muscari comosum. Die Sporen sind 0,008—0,011 Mm. im Durchmesser, mit papillösem Episporium.

Brand auf Liliaceen.

<sup>1)</sup> Abhandl. d. naturwiff. Ber. zu Bremen 1870 II. pag. 389.

13. Ustilago Ornithogali Kühn (U. umbrina Schröt.) in ben Blättern verschiedener Gagea-Arten, in denen die Sporen ein dunkel olivenbraunes Pulver in aufbrechenden länglichrunden Pusteln bilden. Die Sporen sind eiförmig bis kugelig, abgeplattet, 0,0147—0,022 Mm. lang, mit glattem, hellbraunem Episporium. — Ustilago Heusleri Fuckel tritt in ähnlicher Weise in den Blättern von Tulipa sylvestris auf.

## E. Palmen.

Brand ber Dattelpalme. 14. Ustilago Phoenicis Corda. auf der Dattelpalme, bildet ein schwarzviolettes Pulver in den Datteln, deren um den Kern liegende Fleischsubstanz dadurch zerstört wird. Die Sporen sind ungefähr kugelig, 0,004—0,005 Mm. im Durchmesser, mit glattem, grauviolettem Episporium.

## F. Artocarpeen.

Brand ber Feigen. 15. Ustilago Ficuum Rehdt. zerstört das Fruchtsleisch der Feigen, so daß nur die äußere derbe Schicht übrig bleibt und das Innere in schwarze violetten Staub verwandelt wird.

## G. Polygoneen.

Brand ber Polygoneen.

.\_ 🖍

- 16. Ustilago utriculosa Tul. in den Blüten von Polygonum Hydropiper, lapathifolium etc. Das Mycelium findet sich außerhalb der Blüten nirgends; der Fruchtknoten wird mit Ausnahme der Epidermis zerstört und zerfällt in violettbraunes Pulver. Die Sporen sind 0,010—0,012 Mm. im Durchmesser, das Episporium ist netzförmig gezeichnet, hellviolett. Verschieden davon ist Ustilago Candollii Tul. in den Blüten von Polygonum Bistorta und viviparum, diese ganz zersstörend, durch glatte Sporen unterschieden.
- 17. Ustilago Bistortarum Schröt. (Tilletia bullata Fuckel) bildet in den Blättern von Polygonum Bistorta und viviparum große, inwendig durch Brandpulver schwarze Buckel. Die Sporen sind kugelig, 0,015—0,016 Mm. im Durchmesser, mit stacheligem Episporium.
- 18. Ustilago Kühniana Wolff. in Blättern, Stengeln und Blütenständen von Rumex Acetosella und Acetosa, mit rundlichen, 0,014—0,016 Mm. großen, röthlichvioletten, netförmig gezeichneten Sporen. Von diesem Pilz scheint kaum verschieden Ustilago Parlatares F. de Wldh., den Fischer von Waldheim<sup>1</sup>) bei Moskau fand auf Rumex maritimus, in dessen sämmtlichen oberirdischen Theilen die nur wenig kleineren Sporen gebildet werden. Die Stengel sind dabei verkürzt und verdickt und kommen nicht zur Blüte.

<sup>1)</sup> Hedwigia 1876, pag. 177.

### H. Carpophyllaceen.

19. Ustilago antherarum Fr. (U. violacea Tul.) in den Antheren verschiedener Carpophyllaceen, wie Saponaria officinalis, Silene nutans, quadrisida u. a., Lychnis diurna, L. verspertina, L. Flos cuculi, Dianthus deltoides, Malachium aquaticum, Stellaria graminea etc. ein lisafarbenes Pulver bildend. Die Sporen sind 0,008—0,010 Mm. groß, das Episporium netsförmig gezeichnet, sehr hell violett.

Brand ber Carpophpliaceen.

#### I. Dipfaceen.

20. Ustilago flosculorum Fr. lebt mit ihrem Mycelium nur in den Antherenwänden 1) von Knautia arvensis und bildet die Sporen in den Antheren, die anstatt mit Pollen mit blagviolettem Pulver erfüllt sind. Die Sporen haben nethförmig gezeichnetes, fast farbloses Episporium. U. intermedia Schröt. in den Antheren von Scadiosa Columbaria, und U. Succisae Magn. in denjenigen von Succisa pratensis sind nur durch geringe Größen- und Farbenunterschiede der Sporen von jener verschieden, in der Keimung nicht abweichend 2) und wol kaum eigene Arten.

Brand ber Dipfaceen.

### K. Compositen.

21. Ustilago receptaculorum Fr. bildet ein schwarzviolettes Pulver in den von den Hülblättern umschlossen bleibenden Blütenköpfen von Tragopogon pratensis und Scorzonera humilis, deren Blüten dadurch zerstört werden. Die Sporen bilden sich auf der Obersläche des Blütensbodens und sind 0,012—0,016 Mm. im Durchmesser, dunkelviolett, mit schwach netzschnig gezeichnetem Episporium.

Brand ber Compositen.

Ustilago Cardui F. de Wldh. bildet seine Sporen in den Frucht-knoten von Carduus acanthoides.

#### II. Tilletia Tul.

Die Sporen sind einzellig, kugelrund. Das Promycelium bleibt ungetheilt und bildet die Sporidien auf seinem Ende; dieselben sind von gestreckt linealischer Gestalt und stehen zu mehreren wirtelförmig auf der Spitze des Promyceliums, meist paarweis durch Queräste copulirend (Fig. 69); die copulirten Paare abfallend und mit Keimschlauch keimend, der wieder ein secundäres Sporidium bilden kann (Fig. 69 s<sub>1</sub>). Sämmtlich Gramineen bewohnende Parasiten.

Gattungsmerkmale.

1. Der Steinbrand, Schmierbrand, Faulbrand, Faulweizen, geschlossener Brand, Tilletia caries *Tul.* (Uredo caries *DC.*, Ustilago sitophila *Ditm.*, Caeoma sitophilum *Link*). Der

Steinbrand bes Weizens.

<sup>1)</sup> Fischer v. Waldheim, Bot. Zeitg. 1867, Nr. 50.

<sup>&</sup>quot;) Bergl. Schröter, Cohn's Beitr. z. Biologie d. Pfl., II. Bd. pag. 349 ff.

schädlichste Brand, auf ben Beizen und Spelz beschränkt, in ben geschloffen bleibenden Körnern als ein schwarzbraunes, frisch wie Baringelake stinkenbes



A gefundes Beigentorn. B Brandforn bes Beigenfteinbrandes (Tilletis Caries Tul.). C daffelbe im Durchichnitt, gang mit Brandmaffe erfüllt.



Fig. 69.

Steinbrand des Beizens (Tilletia Caries Tul.), 400 fach vergrößert. sp eine Spore; pp feimende Sporen mit Prommpcelium, welches auf der Spike die cylindrischen Sporidien, einen Duirl bildend, und paarweis copulirend, trägt, bei a im Beginne der Entwickelung, bei s fertig. Rechts zwei abgefallene und keimende Sporidienpaare, bei x einen Keimschlauch treibend, der an der anderen ein secundäres Sporidium s, gebildet hat.

Pulver, bei übrigens fast unveranderter Mehre, baber bie Tranten Bflangen auf bem Ader nicht leicht ju erkennen find. In ber Regel find fammtliche Rorner ber Aebre branbig; diese bleibt etwas länger grun als bie gefunden, ihre Spelzen fteben etwas spreizend ab, jo baß fte bas Korn nicht gang beberten, weil diejes mehr als die gejunden Rorner anichwillt. Letteres ift fürzer aber bicker als bas gejunde Beizentorn, von nahezu fugeliger Beftalt (Fig. 68), hat eine graubraune, bunne, leicht gerbrudbare Schale, ift leichter als die gefunden Rorner, auf Baffer ichwimment, und enthält ftatt weißen Mehles nur fcmarze, anfange ichmierige, ipater trodene Brandmaffe. Der Beruch rührt her von einem durch den

Pilg erzeugten eigenthumlichen flüchtigen Stoff, Trimethylamin, welches mit bem in ben Baringen identisch ift. Die franken Aehren bleiben mit ben gefchloffenen Branb. tornern bis gur Reife bes Getreides ftehen. Diese gelangen baber mit in bie Ernte, die Brandmaffe verunreinigt bas Debl, weldes baburch eine unreine gawe und wiberlichen Geruch befommt. Die Sporen find fugelig, burchichnittlich 0,018 Mm. im Durchmeffer, das Spifporium blagbraun, mit ftart ausgebildeten nepformigen Berbickungen.

2. Tilletia laevis Kuhn, mit ber vorigen Art gang übereinftimmend binfichtlich bes Bortommens, ber Beschaffenheit bes Brandfornes,

Tilletia laevis im Belgen.

437

bes Geruches und der Größe und Gestalt der Sporen, aber mit glattem Episporium. Kommt sowohl allein, als mit der vorigen vor, besonders im Sommerweizen der Alpenländer, wo an manchen Orten nur diese, an anderen nur die vorige vorkommt. 1)

- 3. Tilletia contraversa Kühn, in den Körnern der Quede (Triticum repens) bei unveränderter Aehre, wie der Steinbrand, auch von demselben Geruche; die Sporen sind durchschnittlich 0,017 Mm. im Durchmesser, ungleich gestaltet, kugelig, eiförmig, elliptisch oder eckig, die netzförmigen Zeichnungen des Episporiums treten stärker leistenförmig hervor. Das Mycelium des Pilzes überwintert in den unterirdischen Ausläufern der Quecke. Kühn hält diesen Pilz, den andere Botaniker mit dem Steinbrand identisicirten, für eine selbständige Species.
- 4. Der Kornbrand, Tilletia secalis Kühn, bildet ein braunes Pulver von demselben Geruche wie Tilletia caries, in den Körnern des Roggens, hat kugelige 0,020—0,026 Mm. große Sporen mit stark netförmig gezeichnetem Episporium. Diesen Brand hat zuerst Kühn²) von Ratibor in Schlesien 1876 erhalten. Nach Cohn's³) weiteren Nachforschungen ist diese locale Krankheit in der dortigen Gegend schon seit mindestens 30 Jahren endemisch. In demselben Jahre 1876 ist sie auch v. Nießl⁴) auch um Brünn in großer Menge ausgetreten. Körnicke5) hält übrigens die oben erwähnte Ustilago secalis Rabenh. für identisch mit dem vorstehenden Pilze, indem er den Größenunterschied der Sporen leugnet und den Geruch als ein wechselndes Merkmal erklärt. Weitere Untersuchungen haben darüber zu entscheiden.

Sehr ähnlich sind: Tilletia Lolii Awd. in den Körnern von Lolium perenne, temulentum und arvense, Tilletia Horden Kike., die in Persien in den Körnern von Hordeum murinum und fragile gefunden worden ist, und mehrere andere.

5. Tilletia sphaerococca F. de Wldh. (T. decipiens Kcke.) auf Agrostis vulgaris, A. alba und A. Spica venti, die Fruchtsnoten der kleinen Blüten dieser zartrispigen Gräser in lauter kleine Brandkörner verwandelnd, die auch den eigenthümlichen Geruch der vorigen Arten haben. Die beiden erstgenannten Straußgrasarten nehmen dabei oft eine Zwergform an (Linné's Agrostis pumila), werden bisweilen nur 4 Cm. hoch; doch hat Kühn sie auch bis gegen 40 Cm., d. h. der normalen Größe nahe-

Tilletia contraversa auf ber Quede.

Kornbrand.

Brand auf Agrostis.

<sup>1)</sup> Vergl. Kühn in Hedwigia 1873, pag. 150.

<sup>3)</sup> Fühling's landw. Zeitg. 1876, pag. 649 ff. und Bot. Zeitg. 1876, pag. 470 ff.

<sup>3)</sup> Jahresber. d. schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur. 1876, pag. 135.

<sup>4)</sup> Hedwigia 1876, pag. 161.

<sup>5)</sup> Berhandl. d. naturhift. Ber. f. Rheinland u. Westph. 1872 und Hedwigia 1877, pag. 29.

Brand in Blättern von

Brachypodium

etc.

kommend, gefunden und Agrostis Spica venti, wenn sie von dem Parasit befallen wird, überhaupt nie verzwergt gesehen. Die Sporen sind 0,026—0,030 Mm. groß und haben netzförmig gezeichnetes Episporium.

6. Tilletia endophylla de By. bewohnt die Blätter von Brachypodium pinnatum und sylvaticum, ihr geruchloses schwarzes Brandpulver bricht in langen, schmalen Längelinien aus ten Blättern und Blattscheiden, wodurch dieselben verkümmern, gelb und zerrissen werden. Die Sporen sind kugelig oder länglich, 0,020—0,024 Mm., mit schwarzebraunem, netsförmigem Episporium. Vielleicht nicht specifisch davon verschieden sind T. Milii Fuckel mit 0,012—0,013 Mm. großen Sporen in den Blättern von Milium effusum und T. Calamagrostis Fuckel mit 0,016 Mm. großen Sporen in den Blättern von Calamagrostis.

In derselben Weise verdirbt Tilletia de Baryana F. de Widk. Die Blätter von Holcus mollis, Lolium perenne, Festuca ovina, Bromus inermis 2c. Sie unterscheidet sich durch furz stachelige Sporen, die 0,010—0,012 Mm. groß sind. Ob mit diesem Pilz die oben genannten Ustilago Salveii, echinata 2c. identisch sind, läßt sich bei der Unbekanntsichaft der Keimung gegenwärtig nicht entscheiden.

#### . III. Geminella Schröt.

Gattungs. charakter. Die Sporen bestehen aus je zwei einander gleichen Zellen. Ihre Bildung geschieht, indem die gewöhnlich spiralig verschlungenen sporenbildenden Fäden, die hier nicht gallertartig aufquellen, sich in Gliederzellen abschnüren, welche direct zu den Sporen werden, indem die Verdickungen des Episporiums auf ihrer Außenseite auftreten; jede Gliederzelle wird durch Bildung einer Scheidewand zur zweizellige Spore. 1)

Brand in Veronica-Früchten.

1. Geminella Delastrina Schröt. (Thecaphora Delastrina Tul.) bildet ein schwarzes Brandpulver in den Früchten von Veronica arvensis, hederaesolia, triphyllos und praecox, die dann keine Samen entwickeln. Das Mycelium sindet sich nach Winter (l. c.) im Mark der ganzen Pstanze und dengt aus den Placenten in die Samenknospen ein, um in denselben die Sporen zu bilden. Diese sind 0,010—0,013 Mm. lang, mit graugrünem, warzigem Episporium.

Brand in Blättern von Carex. 2. Geminella foliicola Schröt. (G. melanogramma Magn.) bildet die Sporen in den Epidermiszellen der Blätter von Carex rigida und digitata, aus denen sie in schwarzbraunen Längsstreisen hervorbrechen. Sporen 0,008-0,011 Mm. lang, umbrabraun. Von Schröter neuerdings als besondere Gattung Schizouella melanogramma Schröt. aufgestellt wegen abweichender Bildung der Sporen.

<sup>1)</sup> Nach Winter, Flora 1876, Nr. 10.

### IV. Thecaphora Fingerh.

Sporenknäuel aus mehreren einander gleichen Zellen zusammengesetzt. Meist ungenau bekannte Pilze, von denen einige einheimische, aber seltene Arten bekannt sind, so Thecaphora Westendorpii F. de Wldh. in den Aehrchen von Lolium perenne, Thecaphora hyalina Fingerh. in den Kapseln von Convolvulus arvensis und Calystegia, Thecaphora deformans Dur. et Mntgn. und andere Arten in den Hülsen verschiedener Papislionaceen, dieselben verunstaltend.

Arten von Thecaphora

### V. Urocystis Rabenh.

Sporenknäuel aus mehreren Zellen zusammengesett, von denen eine oder mehrere mittlere größer und gefärbt, eine Anzahl peripherischer kleiner, farblos oder blasser sind. Die Bildung dieser Sporenknäuel geschieht, indem die sporenbildenden Fäden mehr oder minder deutliche Spiralwindungen beschreiben und später aus ihren Gliedern die centralen Zellen bilden, während dünnere Fäden sich um diese legen, mit ihnen verwachsen und zu den peripherischen Zellen werden.). Nur die großen centralen Zellen sind keimfähig. Das Promycelium bildet die Sporidien an der Spize, wie Tilletia (Fig. 70).

Gattungs. charakter.

1. Der Roggenstengelbrand oder Roggenstielbrand, Urocystis Roggenstengelbrand.

occulta Rabenh. (Uredo occulta Wallr., Polycystis occulta Schlechtend.) in den Halmgliebern und in den Blattscheiden des Roggens vor der Blütezeit. Die genannten Theile bekommen zuerst sehr lange, anfangs graue, etwas schwielenförmige Streisfen, die im Innern ein schwarzes Pulver enthalten; bald brechen diesselben von selbst auf und

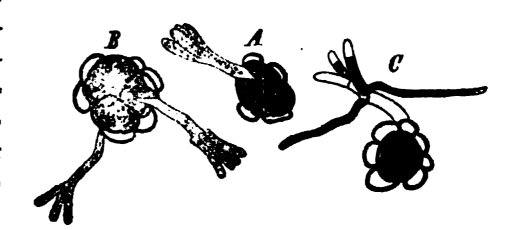


Fig. 70.

Reimschläuche. Nach Wolff.

lassen ihren Inhalt hervortreten. In diesen Streisen ist das Parenchym durch den Parasit zerstört worden, und die Sporenmasse desselben ist an dessen Stelle getreten. Die Halme werden dadurch zerschlitzt und brechen endlich zusammen. Bisweilen geht dieser Brand bis in die Aehre, deren Spelzen

<sup>1)</sup> Vergl. Winter, Flora 1876, Nr. 10.

dann mehr ober weniger verkrüppelt sind und wie die Blattscheiben zwischen ihren Nerven schwarze Brandschwielen haben. Meistens wird aber die Aehre vom Parasit verschont. Tedoch kommt es nur in den seltensten Fällen vor, daß solche Pflanzen reisende, körnerhaltige Aehren bringen; denn entweder ist der Halm, noch ehe die Aehre erscheint, zusammengebrochen oder wenn die Krankheit erst während des Blühens oder der Reisung der Aehre einen skärkeren Grad erreicht, so knickt der brandige Halm unter der schwerer werdenden Aehre um; diese wird dann nicht mehr ernährt und vertrocknet. Die Sporenknäuel sind durchschnittlich 0,024 Mm. im Durchmesser, dunkelbraun, mit 1—3 centralen Zellen. Dieser dem Roggen sehr schäliche Brand ist zwar viel seltener als der im übrigen Getreide vorkommende Flugbrand und Steinbrand, aber unter den bekannten Brandkrankheiten des Roggens die häusigste.

Andere gräserzerstörende Arten. Auf anderen Gramineen kommen auch Urocystis-Formen vor, bei denen ebenfalls durch eine schwarze Brandmasse die Blätter und Blattscheiden, zum Theil auch die Halme in langen Streisen zerschlicht werden, nämlich eine in Neuholland auf dem Weizen (Triticum vulgare) gefundene Form, die Körnickel) von der auf dem Roggen für verschieden hält und Urocystis Tritici Keke. genannt hat, serner eine Form auf Lolium perenne, die Fischer von Waldheim<sup>2</sup>) zu U. occulta zieht, eine auf Triticum repens, Urocystis Agropyri Schröte, mit 0,012–0,020 Mm. großen Sporenknäueln, eine auf Arrhenatherum elatius, die Fuctel<sup>3</sup>) zu U. occulta, Schröter zu U. Agropyri rechnet, serner Urocystis Ulii Magn. auf Poa pratensis, mit 0,024–0,030 Mm. großen Sporenknäueln mit sehr hohen Randzellen, endlich Urocystis Alopecuri n. sp. in Blättern, Blattscheiden unter Halmen von Alopecurus pratensis, mit 0,013–0,031 Mm. großen Sporenknäueln, deren 1 bis 3 große Innenzellen von zahlreichen Randzellen ganz eingehüllt sind, welche in Farbe und Eröße sast in die Innenzellen übergehen.

Brand auf Colchicum etc.

2. Urocystis Colchici Rabenh. bilbet ein schwarzes Pulver in den Blättern von Colchicum autumnale. Die Sporenknäuel sind 0,020—0,024 Mm. im Durchmesser. Einen ebensolchen Brand hat man auch in den Blättern von Allium rotundum, Scilla bisolia, Muscari comosum, Paris quadrisolia gesunden und mit diesem identificirt<sup>4</sup>), serner eine Urocystis magica Passer. in Blättern von Allium magicum, eine andere Form in den unteren Theisen der Blätter von Ornithogalum umbellatum (Urocystis Ornithogali Kcke). Ob es sich bei ihnen allen um einen und denselben Pilz handelt, und ob auch die beiden folgenden zu ihnen gehören, ist noch zu entscheiden.

Zwiebelbrand.

3. Der Zwiehelbrand, Urocystis Cepulae Frost., nach Farlow<sup>5</sup>)

<sup>1)</sup> Hedwigia 1877, Nr. 3.

<sup>2)</sup> Apercu des Ustilaginées, pag. 41.

<sup>3)</sup> l. c. pag. 41.

<sup>4)</sup> Vergl. Fuctel, Symbolae mycolog. pag. 41.

<sup>5)</sup> Nach Just Bot. Jahresber. für 1877, pag. 122.

eine in den letzten 10 bis 15 Jahren in Nordamerika in den Staaten Massachusetts und Connecticut an den Speisezwiebeln sehr schädlich aufgetretene Krankheit, bei welcher ein Brandpilz die jungen Samenpflanzen ergreift und zur Folge hat, daß dieselben keine Zwiebeln ansetzen und zu Grunde gehen. Anfangs ift er nur auf die äußeren Blätter beschränkt, tas Mycelium findet sich nur in der Nachbarschaft der schwarzen Brandflecke; später ift es überall in den Blättern, Zwiebeln und Wurzeln vor-Im Jahre 1879 fand ich die Krankheit auch bei Leipzig an geernteten Zwiebeln, welche, im übrigen wohlgebildet, die äußeren saftigen Schalen stellenweis von der Basis bis zum Zwiebelhals brandig zeigten. Die Beschaffenheit der Sporen stimmt fast genau mit der von Farlow gegebenen überein: sie sind 0,013-0,022 Mm. im Durchmesser, meist nur aus einer, seltener zwei großen centralen Zellen, aber sehr vielen Nebenzellen zusammengesett; ebenso stimmt die Eigenthümlichkeit, daß Mycelium und Sporen zwischen ben Zellen ber Nährpflanze sich bilden. Es ware denkbar, daß dieser Pilz mit der vorigen Art identisch und von jenen Nährpflanzen auf die Speisezwiebel übergegangen ift.

In den Blättern von Gladiolus ift in England von Smith1) ein Brand, Urocystis Gladioli Sm., gefunden worden, deffen Sporenknäuel aus 3 bis 5 inneren braunen und zahlreichen äußeren Zellen bestehen.

Brand auf Gladiolus.

4. Urocystis pompholygodes Rabenh. bildet ein schwarzes, Brand in Rattorn Ranunculaceen. durch eine Spalte hervorbrechendes Pulver in den Stengeln und Blättern verschiedener Ranunculaceen, wie Anemone, Hepatica, Helleborus, Actaea, Aconitum, Ranunculus-Arten. Die Sporenknäuel sind bis 0,040 Mm. im Durchmeffer, mit ein oder zwei centralen Zellen.

Aehnlich sind Urocystis Filipendulae Tul. in den Stielen und Rippen der Burzelblätter von Spiraea Filipendula, und Urocystis Violae F. de Wldh. in den Blättern von Viola odorata, hirta und tricolor.

## VI. Sorosporium Rud.

Die Sporenknäuel sind aus fehr vielen einander gleichen Zellen zusammengesett; bei der erftgenannten Art bilden sie sich auf der Oberfläche der Pflanzentheile, bei den übrigen, daher vielleicht generisch abzutrennenden Arten im Inneren berfelben.

Gattungscharafter.

1. Sorosporium Saponariae Rud. in den noch geschlossenen Brand auf Blutenknospen von Saponaria officinalis, wo der Pilz auf der Oberfläche aller Blütentheile mit Ausnahme der Außenseite des Kelches, also auf Carpophpuaceen. allen bebeckten Theilen, die Sporen in Form eines blaß rothlichbraunen Pulvers bildet. Außerbem ist er auch beobachtet worden auf verschiedenen Arten von Dianthus, Silene, Gypsophila und Lychnis. Ich fand ihn

Saponaria

<sup>1)</sup> Gardener's Chronicle 1876, pag. 420.

auf Corastium arvonso, wo er an ben Spipen der Triebe gallenartige Disbildungen veranlaßt: die obersten Internodien sind verfürzt, die Blätter fürzer, aber verdickt und sehr verbreitert, eiförmig-dreieckig, und schließen zu einer augeschwolleuen Knoope zusammen, wodurch die Blüten-bildung vereitelt wird. Auf der Innenseite dieser Blätter und an den inneren Blättern auch auf der Außenseite der Blattbasis werden die Sporen gebildet (Fig. 71 A). Die Mycelfäden, welche meist intercellular wachsen,

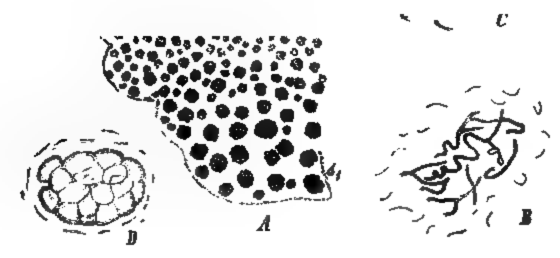


Fig. 71.

Sorosporlum Saponariae Rud. A Stud eines Durchschnittes durch ein befallenes Blatt von Cerastium arvense, a die Außen- u die Innenseite, ff Gefähdundel. Auf der Junenseite u ist der Pilz durch die Epidermis frei hervorgewachsen und stellt eine dicke Pilzmasse so, dar, von der hier nur der eine Rand zu sehen ist. a die innerste jüngste Schicht des Sporenlagers, wo die Sporenknäuel noch in der Bildung begriffen sind; s, die ältere äußere Schicht, in welcher schon ausgebildete Sporenknäuel sich befinden. 100sach vergrößert. B Erster Ansang eines Sporenknäuel, indem die Fäden der Pilzmasse unter Berdickung und ost spiraligen Bindungen zu einem Knäuel sich verschlingen. 500 sach vergrößert. C Späterer Entwickelungszustand eines Sporenknäuel, wo die Fäden des Knäuels starte Anschwellungen bekommen. Aus dem Inhalt jeder Anschwellung entwickelt sich eine Spore. 500 sach vergrößert. D Der reise Sporenknäuel, noch von den gallertartig ausgequollenen Fäden der Pilzmasse umhüllt. 500 sach vergrößert.

treten vorwiegend durch die Spaltöffnungen, später auch unmittelbar durch die Spidermiszellen auf die Oberfläche, breiten sich dort aus, vermehren sich durch Verzweigung daselbst außerordentlich und verslechten sich innig zu einer sehr dicken, oft ben Durchmesser des Blattes übertreffenden, farblosen, weichsleischigen Pilzmasse. In dieser beginnt die Sporenbildung an der außeren Oberfläche und schreitet nach innen gegen die Epidermis

zu fort, so daß bort noch die ersten Sporenbilbungen stattfinden, wenn an der Oberfläche schon reife Sporenknäuel vorhanden sind (Fig. 71 A, s und s1). In dem garten Pilzfadengeflecht erscheinen die ersten Anlagen der Sporenknäuel als 0,022 Mm. große, runde Knäuel verschlungener Faten (Fig. 71 B), in benen bie Anfänge ber Sporen als helle Kerne von anfangs nur 0,001-0,002 Mm. Durchmeffer sichtbar werden. Die Kerne wachsen bedeutend und jeder bildet sich zu einer Spore aus (Fig. 71 C). Aus jeder solchen Gruppe wird ein runder Sporenknäuel, der zulest 0,04-0,09 Mm. Durchmeffer hat und aus zahlreichen, ungefähr 0,013 Mm. großen, rundlichen, durch gegenseitigen Druck abgeplatteten oder kantigen Sporen mit blaß gefärbtem, fein warzigem Episporium besteht (Fig. 71 D). Die ihn umgebende hülle des urjprünglichen hophengeflechtes erweicht gallertartig und schwindet, worauf die zahlreichen Sporenknäuel staubartig sich isoliren. Das Mycelium ist nach de Bary in der Nährpflanze perennirend und erzeugt an den befallenen Stöcken den Brand alljährlich.

2. Sorosporium Trientalis Woron. bildet ein schwarzes, aus den Auf Trientalis. Blattern und Blattstielen von Trientalis europaea hervorbrechendes Pulver. Die Sporenknäuel sind bis 0,076 Mm. im Durchmeffer.

3. Sorosporium bullatum Schröt., in den Früchten von Panicum Crus galli, die dadurch zu einem aus den unveränderten, weit klaffenden Blutenspelzen hervorragenden, unförmigen, dunkelgrauen, mit schwarzbraunem Pulver erfüllten Körper werden.

Auf Panicum Crus galli.

4. Sorosporium Junci Schröt. bildet schwarze, gallenartige, harte Anschwellungen in den Fruchtknoten und Blütenstielen von Juncus bufonius.

Auf Juncus.

etc.

An den untersten Stengeltheisen von Helichrysum arenarium und Auf Helichrysum Gnaphalium luteoalbum sind kürzlich bei Berlin von Ille1) beulenförmige harte Anschwellungen bis zu Haselnußgröße und in ihnen ein Pilz gefunden worden, der mit dem Namen Sorosporium Aschersonii Ule und S. Magnusii Ule benannt worden ist, aber noch genauerer Untersuchung bedarf.

## Anhang.

## Die mit den Uftilagineen nächstverwandten Parasiten.

An die Brandkrankheiten muß eine Anzahl Parasiten angeschlossen werden, welche naturgeschichtlich zwar mit den Uftilagineen am nächften verwandt, wenn auch nicht völlig übereinstimmend sind, welche aber auf ihren Nährpflanzen unter Krankheitssymptomen auftreten, die von denen der meisten Brandfrankheiten abweichen. Uebrigens sind die folgenden

<sup>1)</sup> hedwigia 1878, pag. 18-20.

Pilzgattungen auch unter einander wieder so verschieden, daß sie schon jetzt, wo die Entwickelungsgeschichte nur erst von einigen derselben bekannt ist, in verschiedene Gruppen vertheilt werden müssen.

Entyloma, zahlreiche Arten auf verschiedenen Pflanzen.

I. Entyloma de By. Die Pilze dieser Gattung bewohnen umschriebene Blattstellen, welche dabei krankhaft verändert werden. Mycelium besteht aus sehr feinen, unregelmäßig verzweigten, zwischen den Zellen ber Nährpflanze machsenden Fäden. Diese bilben nach de Bary1) an etwas bünneren Zweigen bie Sporen, indem die Zweige kugelig ober oval anschwellen, über der Anschwellung sich weiter fortsetzen und dann denselben Proces vielemale wiederholen können. Jede Anschwellung gliedert sich zu einer Spore ab, so daß die Sporen intercalar in den Fäden sich bilden. Im reifen Zustand sind sie um das mehrfache der ursprünglichen Größe angeschwollen, haben dickwandige, meist blaß bräunlich gefärbte Membran, und erfüllen oft die Intercellulargänge in jolchen Massen, daß die Zellen zusammengedrückt werden. Die von de Bary beobachtete Reimung ist im Wesentlichen berjenigen von Tilletia gleich, der Pilz also den Ustilagineen anzuschließen. Außer dieser endophyten Sporenbildung ift aber zuerft von Schröter1) bei bieser Gattung auch eine Conidien. bildung beobachtet worden, was bei Pilzen aus dieser Verwandtschaft sehr jelten ist. Nach dem, was ich an einer Entyloma-Form auf Pulmonaria gesehen, wachsen zuerst aus ben Spaltöffnungen der Unterseite Buschel von Fäden heraus, die sich auf der Epidermis ausbreiten; dann dringen auch zwischen den Epidermiszellen Fäden hervor, endlich ist die Oberhaut bedeckt von einer dem Auge weiß erscheinenden dicken Lage feiner Fäden, an denen spindelförmige Conidien kettenförmig sich abgliedern.

Entyloma Ungerianum de By. (Protomyces microsporus Ung.) mit unebener Sporenobersläche, lebt in den Blättern und Blattstielen von Ranunculus repens und verursacht bleiche, buckel- oder schwielenförmige Austreibungen, in deren Zellen das Chlorophyll verschwindet, und welche, noch ehe das Blattseine normale Lebensdauer vollendet hat, eintrocknen, braun und bröckelig werden. De Bary (l. c.) hat gesunde Blätter durch keimende Sporen insicist, die Keimschläuche durch die Spaltöffnungen eindringen und darnach die Krankheit an den insicirten Blattstellen eintreten sehen. — E. Eryngii de By. (Physoderma Eryngii Corda, auf Eryngium, zeigt in allen Stücken die größte Aehnlichkeit mit vorigem. 3) — E. Calendulae de By., mit glatten Sporen, bringt auf den Blättern von Calendula ofsicinalis nicht angeschwollene, unregelmäßig zerstreute, meist runde Fleden hervor, welche undurchsichtig, erst bleich, dann braun sind, zuletzt trocken werden und zerbröckeln. De Bary hat auch mit diesem Pilz erfolgreiche Insectionen gemacht. — E. Corydalis de By.

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1874, Nr. 6 u. 7; Taf. II.

<sup>2)</sup> Cohn's Peitr. z. Biologie d. Pfl. II. 1877. pag. 349 ff.
3) De Bary, Beitr. z. Morphol. d. Pilze I. Frankfurt 1864, pag. 22. Taf. II., Fig. 11.

mit dem auf Calendula fast in allen Studen übereinstimmend. — E. canescens Schröt. mit glatten Sporen und meist mit weißen Conidienrasen, auf braunen Blattfleden von Myosotis von Schröter (l. c.) gefunden; damit vielleicht identisch ein von Demselben auf Symphytum beobachteter Pilz, sowie ein von mir auf Pulmonaria officinalis gefundener, der die Blätter in großen, braunen, bröckelig zerfallenden, nicht angeschwollenen Fleden verdirbt. — E. Ranunculi Schröt. auf Ranunculus Ficaria, auricomus, sceleratus, acer, bulbosus, burch glatte Sporen und kleine, nicht geschwollene Fleden mit Conidienrasen von E. Ungerianum verschieden. — Auch auf anderen Nährpflanzen hat man einige Formen gefunden. 1) Db die jest benannten alle selbständige Arten sind, ist keineswegs entschieden. Uebrigens sind auch die pathologischen Effecte keine conftanten Charaftere: manche von E. Ungerianum bewirkte Blattfleden sind taum verdickt, und die in den Blattflächen nicht geschwollene Fleden bildenden Arten bringen an den Blattstielen oft deutliche Verdickungen hervor.

II. Melanotaenium de By. Von dieser hinsichtlich der Sporen-Melanotaenium. keimung noch unbekannten Gattung ift nur die eine Species M. endogenum de By. (Protomyces endogenus Ung.) auf Galium Mollugo, und zwar zuerst durch Unger2) bekannt geworden. hier hat die Pilzbildung ein ganz frembartiges Aussehen ber Pflanze zur Folge: der Stengel ift verkurzt, hat verdickte Internodien und angeschwollene Anoten, bildet kurze, dicke, bleiche Blätter und bleibt unfruchbar. Die Knoten, die Streifen der Internodien und die Blattrippen haben bläulichschwarze Farbe; in diesen werden die zahlreichen Sporen gebildet, und zwar an einem zwischen den Zellen wachsenden fädigen Mycelium, intercalar in den Fäden.

III. Physoderma Wallr. Eine Gruppe von Schmarogerpilzen, Physoderma. welche auf Blättern punktförmig kleine, bräunliche, angeschwollene Wärzchen bilden, die oft zahlreich in Gruppen vereinigt stehen. In diesen Punkten befindet sich ein reichliches, sehr feinfädiges, ästiges Mycelium innerhalb der Zellen.3) Es zerfällt durch Anschwellung und Zergliederung der Fäden in blagbraune Sporen, welche in dicht gehäuften Massen im Gewebe liegen. Die Keimung ist unbekannt. Physoderma maculare Wallr. in Blättern von Alisma Plantago, Ph. Menyanthis de By., in denen von Menyanthes trifoliata, Ph. Heleocharidis Fuckel in Blättern von Heleocharis palustris.

IV. Protomyces Ung. In diese Gattung gehört ein Schmaroger, Protomyces auf Umbelliferen. P. macrosporus Ung. (Physoderma gibbosum Wallr.), welcher auf

<sup>1)</sup> Bergl. Schröter l. c. und Fischer v. Waldheim, Bull. de la soc. des sc. nat. de Moscou 1877. No. 2, unb Ann. des sc. nat. 6. sèr. T. IV. pag. 190 ff.

<sup>2)</sup> Crantheme ber Pflanzen, pag. 341. — De Bary Beitr. zur Morphol. der Pilze, I. Frankfurt 1864. pag. 19. Taf., II. Fig. 8—10.

<sup>3)</sup> De Bary, Beitr. zur Morphol. der Pilze, I. pag. 25 u. 29, Taf. II. Fig. 1—7 u. 13.

mehreren Umbelliferen, am häusigsten auf Aegopodium Podagraria vorkommt, von de Bary auch auf Heracleum Sphondylium und Meum athamanticum, von Niegl auf Carum Carvi gefunden worden ist. Er bringt an den Blattstielen und Blattrippen, sowie an den Stengeln, selbst bis in die Dolden, ziemlich große, schwielenförmige Geschwülste (Fig. 72 A)

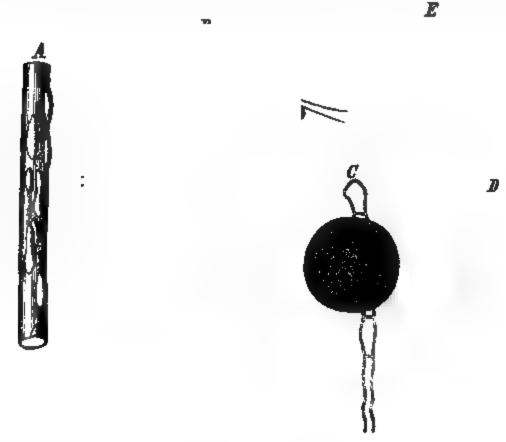


Fig. 72.

Protomyces macrosporus. A Stud eines Blattstieles von Aegopodium Podagraria, mit Geschwülsten, 2 mal vergrößert. B Partie eines Durchschnittes durch eine Geschwulst; zzz Parenchynzellen, mm ein zwischen denselben wachsender Wincelfaden mit einer Spore s. C Ein Stud Mycelsaden mit einer reifen Spore. D Spore keimend, die Außenhaut abstreifend. E Sporidienbildung. B—E 390 mal vergrößert, nach de Bary.

hervor, die oft so zahlreich sind, daß die Theile ganz damit bebeckt und bisweilen sogar verkrüppelt und in ihrer Entwickelung gehindert erscheinen. Die Berdickungen bilden sich schon während bes Wachsthumes der Theile und sind anfangs von bleicher Farbe; später werden sie bräunlich und trockener. In denselben wächst das Mycelium des Pilzes zwischen den Parenchymzellen in Korm septirter und verzweigter Fäden, welche die Sporen intercalar durch tugelige Anschwellung einzelner Glieberzellen bilden (Fig. 72 B). Die reifen Sporen sind etwa 1/90 Mm. große Augein, mit dieter, farbloser, glatter, geschichteter Membran und protoplasmareichem Inhalt (Fig. 72 C). Sie sinden sich reichlich in den Geschwülften. De Bary 1) hat die Keimung beobachtet, bei welcher der Pilz sich wesentlich

<sup>1)</sup> Beitr. 3. Morphol. b. Bilge, L. pag. 14.

anders als die Uftilagineen verhält: die überwinterte Spore (richtiger Sporangium zu nennen) schwillt an, streift ihre Außenhaut ab (Fig. 72 D) worauf durch freie Zellbildung im Innern der Zelle zahllose, 1/450 Mm. kleine, längliche Sporidien aus dem Protoplasma entstehen, die an einer Seite ber Mutterzelle zusammenrucken (Fig. 72 E), dann burch Plagen der letteren herausgeschleubert werden. Darauf copuliren die Sporidien paarweis mit einander. De Bary übertrug den Pilz mit Erfolg durch Sporenaussaat auf geeignete Nährpflanzen. — Einen diesem Pilze sehr ähnlichen Protomyces pachydermus Thm. hat v. Thümen 1) in ebensolchen schwielenförmigen Unschwellungen in den Blütenschäften und Blättern von Taraxacum officinale gefunden.

# Fünftes Rapitel.

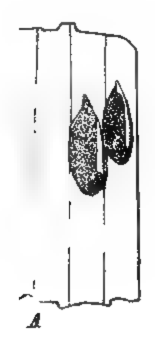
### Roftpilze (Uredineen) als Ursache der Roftkrankheiten.

Mit dem Namen Roft wird seit dem Alterthume eine bis heutigen Tages als Calamität bekannte Krankheit des Getreides bezeichnet, welche Symptome und durch einen Parasit aus der Ordnung der Rostpilze (Uredineen) verursacht Gegenwärtig ist aber eine sehr große Anzahl von Rostpilzen bekannt, welche verschiedene Pflanzenarten bewohnen, an denen sie ähnliche Krankheiten wie jene hervorbringen. Man kann daher jest die Bezeichnung Roft im weiteren Sinne auf alle diejenigen Pflanzenkrankheiten ausdehnen, welche von Uredineen verursacht werden. Wir kennen Rofttrankheiten nur an Gefäßkryptogamen und Phanerogamen. Alle stimmen überein in gewissen Symptomen, die zugleich die wesentlichen Charaktere der Uredineen sind: Die Rostpilze sind endophyte Parasiten, welche verichiedene oberirdische Pflanzentheile, vorwiegend Stengel und Laubblätter bewohnen und Erkrankungen an denselben hervorbringen. Sie haben ein nach gewöhnlichem Typus entwickeltes Mycelium, welches aus septirten und verzweigten Fäden besteht, die zwischen den Zellen der Nährpflanze wachsen und bald ben ganzen oberirdischen Pflanzenkörper, bald nur gewisse Theile desselben durchziehen. Die Fruchtkörper sind meist kleine, flache Ausbreitungen von bestimmter ober unbestimmter Form, welche sich nahe der Oberfläche des Pflanzentheiles, unmittelbar unter der Epidermis oder in derselben be-Sie werden gebildet von einer dunnen Lage durcheinander geichlungener Hyphen, welche aus ben hier zahlreich zusammentreffenden Mycelfaden entspringen. An der answärts gekehrten Seite dieses Theiles werben die dicht neben einander stehenden Sporen abgeschnürt, je eine

Begriff, der Roftfrankheiten.

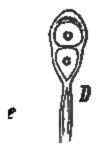
<sup>1)</sup> Hedwigia 1874, Nr. 7.

Spore oder eine Sporenkette auf einer langeren oder kurzeren, fabenformigen Basibie, bie aus ben Spphen bes Fruchtkörpers entspringt.



Entweder zerreißt die Epibermis über der Schicht
der gebildeten Sporen, so
daß diese frei hervortreten,
ober dieselben bleiben von
der Epidermis bedeckt, beziehendlich in derselben
eingeschlossen, und stellen
bann ein dem Pflanzentheil dauernd aufsigendes
kruftenförmiges Lager dar.
Die Sporen haben gelbe,
orange, rostrothe, braune
oder schwarze Farbe. Diese
aus der Pflanze etwa wie

ein Ausschlag bervorbrechenben, meift fleinen, aber gablreichen, farbigen Sporenhäufchen find bas charafteriftifchfte allgemeine Symptom der Roft. frantheiten. Die meiften Roftpilze haben mehrere arten von Sporen, welche in regelmäßiger Aufeinanberfolge gebilbet werben unb einen Generationswechfel bes Bilges bebingen. Diefe Berhaltniffe find fur bie genaue und vollstänbige Renntnig ber Roftfrantheiten von bervorragenber



B

Fig 73.

Der gemeine Getreiberoft (Puccinia graminis Pers.) A Ein Stücken Roggenblatt mit mehreren hervorbrechenden rothen Högenblatt mit mehreren hervorbrechenden rothen Häufchen von Uredosporen. Schwach vergrößert. B Ein Stücken Roggenblattscheibe mit mehreren hervorbrechenden schwarzen Teleutosporenhäuschen. Schwach vergrößert. C Durchschnitt durch ein Sporenhäuschen, zeigt die Abschnürung der Uredosporen. In der Mitte sind bereits einige junge Teleutosporen zu sehen, welche später allein das Häuschen bilden. se Epidermis; pp Parenchpmzellen, zwischen deuen die Fäden des Pilzmpceliums, welche gegen das Sporenlager hin laufen. 200 fach vergrößert. D Eine Teleutospore aus den reisen Häuschen in B. 300 fach vergrößert.

Generationswechiel ber Roftville.

In seiner vollständigen Form zeigt sich bieser Generationswechsel in solgender Weise. 1. Uredosporen ober Stylosporen, für viele Fälle
auch passend als Som-

Bichtigleit.

mersporen zu bezeichnen, einzellige, vorwiegend tugelige, meist mit seinstacheligem Episporium versehene, rothgelbe, rostrothe bis braune Sporen, welche auf jeder Basidie einzeln, seltener kettenförmig, abgeschnürt werden und sich alsbald von derselben trennen (Fig. 78 C), daher in Form standiger häuschen nach außen hervorbrechen. Diese Entwickelungszustände wurden früher für selbständige Pilze gehalten und führten den Gattungsnamen Uredo Pers. Die Uredosporen sind sogleich nach ihrer Reise keimsähig. Sie bestihen mehrere große Keimporen, aus denen ein oder zwei ziemlich lange, hin und her getrümmte Reimschläuche getrieben werden (Fig. 74 D). Soweit bis jeht bekannt, dringen diese, wenn sie auf einer zeeigneten Nährpflanze sich befinden und hier auf eine Spaltössnung gelangen, durch dieselbe in den Pstanzentheil ein und entwickeln sich darin zu einem neuen Whreelium, welches bald wieder dieselben Lager von Uredosporen hervorbringt. So werden Bilz und Krantheit

burch biefe Sporen icon in bentfelben Sommer fortgepflangt, und bies fann fich mehrere Benerationen binburch wieberparch Daber wird bolen. die Uredosporen, weil fie fich in geometrifcher Progreffion vermehren, bie maffenhafte Berbreitung des Mostes während des Sommere bewirft. Rachbem bie Urebofporen gur Reife gebracht und größtentheile abgeftogen find, bringt baffelbe Mycelium 2. Teleutofporen ober Bintersporen bervor, bald auf benfelbenFruchtförpern, welche bis babin Stylosporen abgeschnürt hatten, bald auf befonderen Fruchtförpern. Diefe find in Form und Beichaffenbeit wesentlich von ben Urebomoren verschieden (Fig. 78 D) und wurden früher ebenfalls für felbständige Bilge gehalten und mit Gattungenamen belegt, welche man gegenwärtig zur Bezeichnung ber Roftpilge beibehalten bat. Dit ber Bilbung diefer Sporen erreicht ber Schmaroger auf ber Rabrpflanze den Abschluß seiner Entwickelung. Die Teleutoerfceinen daber gewöhnlich auf ben burch ben



Fig. 74.

Puccinia graminis Pers. A und B Reimung einer Teleutospore t mit Bildung des Promyceliums, welches bei sp Sporidien abschnürt. C Reimung eines Sporidiums sp auf dem Blatte von Berberis (Stüd abgezogene Epidermis mit einer Spaltöffnung), i das durch die Epidermiszelle eingedrungene Stück des Keimschlauches. D Keimung einer Uredospore u mit zwei langen verzweigten Keimschläuchen. Nach de Bary.

Parasiten zum Absterben gebrachten Pflanzentheilen ober furz vor deren Absterben und da sie meist im sesten Zusammenhange mit dem Gewebe bes Wirthes bleiben, so erhalten sie sich mahrend des Winters auf diesen dann

7

meist am Boden liegenden Pflanzenresten. Gewöhnlich erreichen sie auch erft im nachstsolgenden Frühjahr ihre Keimfähigkeit. Sie keimen dann da, wo die vorjährigen Reste, auf denen sie sipen, zufällig liegen. Das Product ihrer Reimung ist 3. das Pronipcelium mit den Sporidien: ein ziemlich turz bleibender, meist gegen die Spipe zu durch Scheidewände in einige Gliederzellen getheilter Keimschlauch. Diese Glieder treiben einen kurzen, seitlichen Zweig, der an seiner Spipe eine sporenartige Zelle, Sporidie, abschnürt (Fig. 74 AB). Die Sporidien sind dazu bestimmt, die Entwickelung

#### Fig 75.

Das Ascidium ber Berberize. A Stud einer Blattunterseite mit einem Politer, auf welchem zahlreiche Becherchen sitzen, weuig vergrößert. B vergrößerter Durchschnitt durch ein solches Politer und durch einen hervorgebrochenen Ascidium-Becher a mit den zahlreichen in Reihen abgeschnurten Sporen und zwei Spermogonien ss., deren eine seine Spermatien als eine Schleimmasse ausstätzt; o die Oberseite, u die Unterseite des Blattes. Zwischen den Zellen des sehr start entwicklten Parenchyms des Politers ist das Rocelium überalt verbreitet.

fortzusehen. Bedingung dazu ift, daß sie von ihren Erzeugungestätten ans wieder auf eine geeignete Rahrpflanze gelangen und dort leimen. Ihr Reimichlauch dringt durch die Epidermidzellen in's innere Sewebe ein, um 4. das Aecidium zu erzeugen. Es entwickelt sich nämlich der eingedrungene Reimschlauch zu einem neuen parasitischen Mycelium, an welchem eine dritte, von den Uredo- und Teleutosporenhäuschen wesentlich verschiedene Fruchtform auftritt. Sie ist charafteristt durch tettenförmig sich abschnürende, orangegelbe, einzellige, rundlich-polyedrische Sporen in kleinen, runden Dauschen, die meist von einer becher- bis flaschenförmigen Hülle umgeben sind (vergl.

Die älteren Mykologen haben auch diesen Entwickelungszustand Fig. 75). für einen besonderen Pilz gehalten; Gattungenamen wie Aecidium, Roestelia, Peridermium, Caeoma beziehen sich auf diese Bildungen. Ihnen allen ist es gemeinsam, daß in ihrer Begleitung eine andere Art fruchtähnlicher Organe, Spermogonien, auftritt, welche zahlreiche sehr kleine, nicht keimfähige, sporenähnliche Zellchen, Spermatien, erzeugen (Fig. 75 Bss). Für die Fortsetzung der Entwickelung kommen allein die Aecidiumsporen in Betracht. wieder auf eine geeignete Nährpflanze fallen, so können sie dort sogleich keimen, und ihr Reimschlauch kann in diese eindringen. Hieraus entwickelt sich nun wieder die erste Generation, von der wir ausgingen, nämlich das Uredo-bildende Mycelium, und damit ist ber Entwickelungefreis bes Pilzes geschlossen. mehreren Rostpilzen besteht das eigenthümliche Verhältniß, daß die Aecidiumgeneration auf einer specifisch ganz anderen Rährpflanze schmarost als der 'Uredo- und Teleutosporen tragende Entwickelungszustand, mit anderen Worten: die Sporidien finden die Bedingungen für ihre weitere Entwickelung nur, wenn sie zufällig auf jene andere Nährpflanze gelangt sind, und umgekehrt Die hier gebildeten Aecidiumsporen die ihrige nur dann, wenn sie die erste Rährspecies wieder erreichen. Solche Rostpilze, mit deren Generationswechsel auch ein Bechsel des Wirthes verbunden ist, nennt de Bary beterocische. Bei anderen Uredineen wird der Wirth nicht gewechselt, das Aecidium entwidelt sich auf derselben Nährspecies wie die übrigen Generationen; diese werben autocische Parasiten genannt.

Das hier stizzirte Schema der Entwickelung kommt aber in dieser Vollftändigkeit nicht allen Uredineen zu. Von manchen weiß man, daß ihnen ohne ober mit eine oder zwei dieser Generationen fehlen. So haben manche kein unvollständigem Mecidium, wenigstens hat man ihre Entwickelung bis zum Ausgangspunkte verfolgen können, ohne Zwischentreten eines solchen; die Sporidien erzeugen gleich wieder den Uredo- und Teleutosporen bildenden Parasiten. Bei anderen geben den Teleutosporen keine Uredosporen vorher, aber das Aecidium ist vorhanden, und der Pilz kann dabei auch wieder heterocisch sein (z. B. Gymnosporangium). Endlich giebt es auch sichere Fälle, wo die Entwickelung auf die Teleutosporen beschränkt ift, die Sporidien immer wieder sogleich denselben teleutosporentragenden Zustand erzeugen, und wo diese Sporen auch den ausschließlichen Charatter von Wintersporen verlieren, indem sie sogleich nach der Reife keimfähig sind und zur Reproduction und progressiven Vermehrung des Pilzes und somit zur Berbreitung der Krankheit in derselben Begetationsperiode dienen (z. B. Puccinia Malvacearum). Von vielen Uredineen aber ist der Entwickelungegang noch nicht aufgeklärt; man kennt diese oder jene Fruchtform, ohne zu wissen, ob eine andere mit ihr im Generationswechsel steht. So ift namentlich mit Radficht auf das Berhaltniß der Heterocie für viele Rostpilze noch nicht ermittelt, ob sie ein Aecidium besitzen, wie es umgekehrt viele Aecidien giebt, von denen die zugehörigen anderen Entwickelungszustände nicht bekannt sind.

Um sich über die Lebensweise der Uredineen vollständig flar zu werden, Berennirende muß man auch auf die Dauer der einzelnen Entwickelungoftadien derselben Rudficht nehmen. In der Mehrzahl der Fälle handelt es sich bei den von Roftpilzen befallenen Organen um Pflanzentheile von der Dauer einer einzigen Begetationsperiode; das Mycelium hat dann eine entsprechend kurze Lebensdauer, und der Pilz reproducirt sich alljährlich von neuem allein aus Sporen. Aber es sind auch einige Uredineen mit perennirendem Mycelium bekannt; letteres, in Pflanzentheilen von unbegrenzter Dauer angesiedelt, kann in

Uredineen Generations. wechsel.

Urebineen.

diesen viele Jahre bestehen bleiben und alljährlich die ihm eigene Fruchtform zur Entwickelung bringen.

Birkungen

Die pathologischen Effecte, welche durch Rostpilze hervorgerufen werden, ber Rostpilze. sind zweierlei Art. Die Zellen, mit denen die Hyphen des Myceliums in Berührung gekommen find, zeigen entweder alle oben (pag. 367) als Auszehrung charakterisirten Symptome. Der Pflanzentheil\*erleidet dann in der vom Mycelium befallenen Ausbehnung Veränderung ber grünen Farbe in Gelb und vorzeitiges Verwelken und Absterben. Die durch die hervorbrechenden Sporenhäufchen verursachten zahlreichen Verletzungen ber Epidermis beschleunigen die schädliche Wirkung, die auch gerade an diesen Stellen wol wegen der relativ starken Entwickelung des Myceliums um die Sporenhäufchen am zeitigsten und stärksten einzutreten pflegt. Uebrigens bringt das Mycelium diese Wirkungen je nach den Arten der Rostpilze bald schneller bald langsamer und in verschieden intensivem Grade hervor. Die andere Art der Einwirkung ist eine Hypertrophie, eine Gallenbildung: die Zellen des befallenen Gewebes machjen stärker und vermehren sich durch Theilung oft in jehr hohem Grade, erfüllen sich babei wol auch noch überdies ungewöhnlich reich mit Stärkekörnern, die neues Material zu weiterem Wachsthum liefern. Der Pflanzentheil gewinnt unter diesem Proces eine abnorme Gestalt, die je nach den einzelnen Fällen von großer Mannigfaltigkeit sein kann: balb ift nur ein einzelnes Organ oder ein Theil eines solchen zu einer mehr oder minder ausgeprägten Migbildung von unbestimmter, wechselnder Form und Größe geworden, bald handelt es sich um einen Sproß, der in seiner Totalität eine regelmäßige, bestimmt charafterisirte Formwandlung erleibet, durch die er einen völlig fremdartigen Habitus annehmen kann. Der Pilz reift seine Sporen zu der Zeit, wo die von ihm hervorgerufene Deformation ben Höhepunkt ihrer Entwickelung erreicht hat und in voller Lebensthätigkeit sich befindet. Wenn aber bann ber Parasit zu leben aufhört, so stirbt mit ihm auch der ihn bergende Nährpflanze, mögen dies nur begrenzte hppertrophische Theil der Stellen eines Blattes, mag es ein Blütenftand ober eine Frucht, mag es ein ganzer Sproß sein 2c. Also sind auch in diesem Falle die vom Schmaroper bewohnten Organe dem Dienste ihrer Pflanze entzogen, sie verderben vorzeitig ohne ihre normalen Functionen verrichtet zu haben; und der ungewöhnlich große Verbrauch organischen Materiales, welcher zur Bildung dieser Hypertrophien erforderlich ist, ist ein um so größerer Verluft für die Pflanze.

Einfluß außerer Umftanbe.

Die Entwickelung der Rostpilze, insbesondere die Keimung der Sporen und das Eindringen der Reime in die Nährpflanze, wird durch reichliche und ständige Feuchtigkeit der Umgebung im hohen Grade begünftigt, weshalb

das Auftreten und Umsichgreifen der Rostkrankheiten unter sonst gleichen Umständen durch Feuchtigkeit mächtig gefördert wird. Die Häufigkeit dieser Krankheiten in nassen Sommern, an feuchten Orten, wo wegen des Bafferreichthums des Bodens oder wegen eingeschlossener Lage zwischen Bald ober in Thälern der Gebirge 2c. Gelegenheit zu fteter Nebel- und Thaubildung gegeben ift, bestätigt das Gesagte.

Die Magregeln zur Verhütung der Rostkrankheiten mussen begründet Berbutung ber werden auf die im Vorstehenden berührten Momente. Im Allgemeinen also Rostkrankheiten. möglichste Beseitigung der Sporen, besonders der Teleutosporen, also der Pflanzentheile, auf welchen diese sich gebildet haben, sowie Fernhaltung derjenigen Nährpflanze, auf welcher sich bei Heterocie die eine Generation entwickeln muß; endlich in der Behandlung des Bodens, in der Auswahl der Lage, in der Methode der Cultur Ergreifung aller derjenigen Maßregeln, welche ein Uebermaag von Feuchtigkeit in und über bem Boden soweit als möglich und zulässig ift, verhüten. Die näheren Vorschriften haben sich selbstverständlich nach den besonderen Verhältnissen, die bei den einzelnen Rostfrankheiten in Betracht kommen, zu richten.

Der Rost des Getreides war schon im Alterthum bekannt, den Griechen bistorisches. unter dem Namen έρυσίβη, den Römern als rubigo oder robigo. Die letteren verehrten eine besondere Gottheit, Robigo ober Robigus, welche sie durch Opfer und Feste, die sogenannten Robigalien, welche jährlich am 25. April gefeiert wurden, zur Abmendung der Krankheit geneigt zu machen suchten. Bon der Natur des Rostes wußte man bis in den Anfang unseres Jahrhunderts nichts. Man hielt ihn für eine tranthafte Bildung der Pflanze, hervorgerufen durch ungunstige außere, besonders Witterungs-Ginflusse. Persoon 1) zahlte diese Bildungen zum erften Male 1801 unter den Pilzen auf. Damals herrschte aber unter ben Botanikern die Meinung, daß biese Pilze nicht fortpflanzungsfähig seien, vielmehr durch spontane Zeugung aus den schon krankhaft veränderten Theilen der Nährpflanze sich bildeten. Unger 2), sowie nach ihm noch Menen3), behaupten, daß die Bildung der Sporen der Uredineen aus einer schleimigen Substanz geschehe, welche auf ber außeren Oberfläche der erkrankten Bellen abgeschieden werde und die Intercellulargange erfülle; sie haben offenbar bas Mycelium gesehen, aber nicht richtig erkannt. Erst Tulasne4) hat die Berhältnisse dieser Parasiten genauer ermittelt von vielen Gattungen die Zusammengehörigkeit von Uredo- und Teleutosporen nachgewiesen und die Reimfähigkeit und Art der Keimung der Sporen kennen gelehrt. Der vollständige Entwickelungsgang ber Uredineen ist zuerft burch de Barp<sup>5</sup>) an der

<sup>1)</sup> Synopsis methodica fungorum. Göttingen 1801. pag. 225.

<sup>2)</sup> Die Grantheme 2c. 1833.

<sup>3)</sup> Pflanzempathologie. 1841. pag. 131.

<sup>4)</sup> Mém sur les Ustilaginées et les Urédinées. Ann. sc. nat. 3. sér T. VII. und 4. sér. T. II.

<sup>5)</sup> Neue Untersuchungen über Uredineen. Monatsber. d. Berl. Afab. 1865. — Bergl. auch Dessen Morphologie u. Physiologie der Pilze 2c. Leipzig 1866. pag. 184 ff.

wirthwechselnden Puccinia graminis des Getreides und ihrem Mecidium auf der Berberize im Wege des Experimentes, durch erfolgreiche Uebertragung der Sporen von einer Nährpflanze zur andern aufgeklärt worden, wodurch die wissenschaftliche Bestätigung und Erklärung geliefert wurde für die vielfach, besonders in England gemachte Erfahrung, daß da, wo Berberizensträucher in ber Nähe von Getreidefeldern häufig sind, das Getreide stark von Roft zu leiden hat, was man mit dem Roftpilze auf den Blättern bieses Strauches in Zusammenhang gebracht hatte. 1) Außerdem hat de Bary2) noch an anderen getreidebewohnenden Uredineen eine analoge Heterocie, an anderen Rostpilzen hingegen einen autöcischen Entwickelungsgang mit Aecidium nachgewicsen. In der Folge sind die Parasiten nach mancher anderen Rostkrankheit entwicklungsgeschichtlich untersucht worben, und gerabe in ber jüngsten Zeit haben sich die Angaben besonders über experimentell geführte Nachweise der Zusammengehörigkeit von Uredineen mit heterocischen Aecidien gehäuft; es scheint hiernach, daß im Allgemeinen die zusammengehörigen Formen Rährpflanzen bewohnen, die beide an gleichen Stellen beifammen machfen. Beiteres bierüber ift in den folgenden Abschnitten bei den einzelnen Krankheiten zu finden.

#### I. Puccinia Pers.

Gattungsmerkmale. Diese Gattung ist charafterisirt durch zweizellige, gestielte Teleutosporen, welche sich unterhalb der Epidermis entwickeln (Fig. 73). Die Stiele stellen die mit den Sporen abgehenden Basidien dar und sind farblos, die Spore ist durch eine Querscheidewand in eine obere und eine untere Zelle getheilt; beide Sporenzellen haben ein braunes, meist glattes Episporium.<sup>3</sup>) Die Teleutosporenlager erscheinen daher als schwarze oder braune Häuschen oder Krusten. Bei der Keimung wird das Promycelium aus den oberen Theilen der Sporenzellen getrieben. In der Form des Generationswechsels verhalten sich die zahlreichen Arten dieser Gattung sehr verschiedenartig.

A. Rofte der Gramineen und Cyperaceen. Beterocifche Buccinien.

Getreiberoft burch Puccinia graminis.

1. Der gemeine Grass oder Getreiderost, Puccinia graminis Pers., der gewöhnlichste Rost an unserem Getreide, nämlich am Roggen, Weizen, Gerste, und Hafer, außerdem an zahlreichen Gräsern, besonders häusig an Triticum repens, Lolium perenne, Dactylis glomerata, Agrostis vulgaris. Dieser Rost scheint die Gramineen über die ganze Erde zu begleitent: so ist er auch

<sup>1)</sup> Vergl. Meyen, Pflanzenpathologie, pag. 133-135.

<sup>2)</sup> Neue Untersuchungen über Uredincen. Zweite Mittheilung. Monatsber. d. Berl. Afad. 19. April 1866. — Recherches sur les champignons parasites. Ann. sc. nat. 4. sér. T. XX.

<sup>3)</sup> Es giebt Puccinia-Arten, besonders gräserbewohnende, bei denen manche Sporen ohne Querwand, daher einzellig sind (Fig. 76) und hiernach zu Uromyces (pag. 468) gehören müßten. Fucel hatte für einige solche Arten die Gattung Puccinella aufgestellt. Bei manchen Arten wird dieses Verhältniß geradezu Regel, diese sind natürlich zu Uromyces zu rechnen, wie Uromyces Dactylis obgleich sonst alle gräserbewohnenden Roste zu Puccinia gehören. Man sieht hieraus, daß eine natürliche Grenze zwischen beiden Gattungen nicht besteht.

Puccinia. 455

in Nordamerika an Grafern wie au Cerealien, besgleichen am Kap der guten hoffnung gefunden worden. In unseren Gebirgen geht er mit dem Getreide bis an dessen obere Grenze. Der Parasit siedelt sich in allen grünen Theilen seiner Rährpflanze an, am reichlichsten an den Blattflächen und Scheiden. Zuerst erscheinen die Haufchen ber Uredosporen: meist in großer Zahl über die Oberseite, bisweilen auch über die Unterscite des Blattes zerstreute, längliche bis ftrichförmige, den Nerven parallele, roftrothe, ftaubige Häufchen, welche burch die Epidermis hervorbrechen (Fig. 73). Rings um diese Häufchen bildet sich in der Blattsubstanz ein schmaler, gelber oder mißfarbiger Hof, der das Absterben bes Gewebes an dieser Stelle anzeigt. Der das umgebende Gewebe erhalt sich auch wohl lange grün, und nur die von den Sporenhäuschen einge-Richt selten sind alle nommenen Stellen selbst haben erkranktes Gewebe. Blatter befallen. Ift bies schon in einer frühen Entwickelungsperiobe ber Fall, wo die Pflanze der Thätigkeit der Blätter noch bedarf, so ist eine tummerliche Entwickelung der Aehre und mangelhafte ober felbst ganz unterdruckte Bildung der Körner die Folge. Aber der Pilz selbst kann sich auf die oberen Theile des Halmes und selbst bis in den Blütenstand, besonders auf die Spelzen verbreiten und dann bringt er auch hier dieselben Krankheitseffecte wie an den Blattern hervor und trägt noch viel mehr zu einem Dißrathen ber Körner bei. Es hängt somit von der Entwickelungsperiobe der Bflanze ab, in welcher der Parasit in sie gelangt, ob eine erhebliche Schädigung in der Körnerproduction stattfindet oder nicht. Die Uredosporen haben länglich runde oder elliptische Gestalt, sind ungefähr 0,036 Mm. lang, 0,018 Mm. breit; die Reimporen befinden fich auf der Mitte der längeren Seiten. Der Uredozustand dieses Roftes führte früher den Namen Uredo linearis Pers. Die leichte Ausbreitung des Pilzes und der Krankheit durch diese Sporen von Pflanze zu Pflanze, von Acker zu Acker begreift sich aus der Leichtigkeit, mit welcher diese Sporen durch den Wind und durch Insekten verbreitet werden können, aus der ungebeuren Anzahl, in der sie gebildet werden (in dem Sporenhäufchen geben auf die Länge eines Millimeters ungefähr 50 in einer Reihe nebeneinanderstehender Sporen) und aus ber schnellen Keimung. In Wassertropfen erfolgt lettere schon in wenigen Stunden; ein starker Thau, ein schwacher Regen genügt Späterhin, wenn die Sporenbildung in den Uredohäufchen nachläßt, brechen die schwarzen, strichförmigen Häufchen der Teleutosporen durch die Epidernis hervor; manche bilden sich an derselben Stelle, wo ein Uredoräschen stand, so daß nach dem Verschwinden der rothen Sporen, an derselben Stelle Die Teleutosporen erscheinen. Beim Getreide stehen die meiften schwarzen Sporenhäuschen auf den untersten Blattscheiden und Halmgliedern, so daß nach der Ernte die Mehrzahl derselben auf der Stoppel zurnatbleibt. Bei niedrigeren Grafern, deren durre Salme über Winter fteben bleiben, sind fic gleichmäßiger, selbst bis in die Aehre verbreitet (z. B. bei Triticum repens). Die Teleutosporen find von ungefähr verkehrt eiförmiger Gestalt, mit ziemlich regelmäßig rund gewölbtem Scheitel und einem Stiel ungefähr von der Länge der Spore (Fig. 73). Das zum gemeinen Getreiberost gehörige Aecidium ift nach ben oben citirten Untersuchungen de Bary's das Aecidium Berberidis Pers. auf der Berberize oder dem Sauerdorn, auf deffen Blättern und jungen Früchten es durch die von den Teleutosporen erzeugten Sporidien im Frühling hervorgerufen wird. Die zahlreichen, kleinen, orangegelben Becherchen sigen an ber Blattunterseite in Gruppen auf polfterartig verdickten, gelben Stellen (Fig. 75 A), die an der oberen Blattseite durch eine Röthung des Gewebes bezeichnet sind. In

diesen Polstern ist das Mesophyll der unteren Blatthälfte stark hypertrophisch, aus vielen, ungefähr runden, mit Stärkekörnern ungewöhnlich reich erfüllten Zellen gebildet, zwischen denen zahlreich die Mycelhyphen verbreitet sind. Die Becherchen entstehen in diesem Gewebe endogen und brechen durch die Epidermis hervor; sie sind gebildet aus einer einschichtigen, zelligen Hülle und erfüllt mit orangegelben, staubigen Massen von Sporen, welche die für Aecidium carakteristische Beschaffenheit und kettenförmige Abschnürung auf den im Grunde des Bechers stehenden kurzen Basidien zeigen (Fig. 75 B). In Begleitung der Becherchen finden sich Spermogonien, welche dem unbewaffneten Auge als dunkle Pünktchen erscheinen, die man an den Polstern auf der Oberseite des Blattes, zum Theil auch an der Unterseite in der Peripherie des Fleckens bemerkt. Sie stehen mit einer behaarten Mündung durch die Epidermis hervor und entleeren eine schleimige, die zahlreichen Spermatien enthaltende Substanz (Fig. 75 Bs). Ebenfalls durch de Bary ist nachgewiesen, daß wenn diese Aecidiumsporen auf Blätter von Gramineen gelangen und keimen, und die Keimschläuche in die Blätter eindringen, dort wieder der eigentliche Getreiderost aus ihnen hervorgeht. In den getreidebauenden Gegenden hat faft jede Berberize im Frühling den Pilz; die unter und neben solchen Sträuchern wachsenden Gräfer bedecken sich besonders reich mit Roft, und die hier gebildeten Uredosporen können bann weiter ihren Weg auf entferntere Nährpflanzen finden. Wenn in den Wintersaaten das Mycelium überwintern könnte, so würde das erste Erscheinen der getreidebewohnenden Generation des Schmaropers in jedem Jahre auch ohne das Aecidium der Berberize möglich sein. Doch fehlt es dafür an einem eigentlichen Beweis; nach de Barn's Erfahrungen ist es nicht der Fall. Ich habe anch in den perennirenden Theilen von Triticum repens, dessen alte Halme ganz von Rost bedeckt waren, im Winter kein Mycelium gefunden. — Die Borbengungsmaßregeln gegen diesen Getreideroft werden hiernach sein: außer ber oben angerathenen Verhütung übermäßiger Feuchtigkeit, Vernichtung der mit Teleutosporen besetzten Strohhalme und Stoppeln durch Verbrennen, Bertilgung des Sauerdorns in den getreidebauenden Gegenden; Beseitigung der Feldraine, weil auf den Gräfern derselben (besonders Triticum repens und Lolium perenne) der Rost sich reichlich anzusiedeln pflegt, so daß von hier aus tas Getreide angesteckt werden kann. Einigermaßen kann man dem Rost auch vorbeugen durch Auswahl berjenigen Barietäten zum Anbau, die sich in der betreffenden Gegend widerstandsfähiger gegen die Krankheit gezeigt haben. Ein solches ungleiches Verhalten einzelner Sorten läßt sich in der That beobachten, allein wir wissen nichts darüber, welche Umftande hierbei maßgebend sind, und ebensowenig sind diese Erfahrungen für alle Berhältnisse und Gegenden gleichmäßig gültig.

Setreiberoft burch Puccinia striaeformis. 2. Puccinia striaeformis Westend. (P. straminis Fuckel), eine andere Art Getreideroft, nicht selten auf Roggen, Weizen und Gerste, wo sie bisweilen auch zusammen mit der vorigen auftritt, sowie aus wildwachsenden Gräsen, unter denen Bromus mollis am häusigsten davon befallen wird. Dieser Rost stimmt in seinen Erscheinungen mit dem vorigen überein und unterscheidet sich nur in Folgendem. Die Uredosporen haben ziemlich genau kugelrunde Gestalt und bilden durchschnittlich kleinere, meist minder langgestreckte häuschen; sie stellen den früheren Uredo rubigo vera DC. genannten Pilz dar. Die ziemlich ebenso kleinen, schwarzen Teleutosporenhäuschen sind hier dauernd von der Epidermis bedockt und sehen daher nur wie schwarze Fleden der Blattsubstanz aus. Die Teleutosporen sind durch ihren sehr

Getreiberoft

coronata.

turzen Stiel ausgezeichnet, ungefähr keulenförmig, der Scheitel nicht gerundet, sondern bald breit abgestutt, bald unregelmäßig zugespitt, in Folge bes Raummangels unter der Epidermis (Fig. 76). Das zugehörige Aecidium ift nach de Barn's Infectionsversuchen das Ascidium asperisolii Pers., welches auf den

Blättern vieler Asperifoliaceen, besonders auf Anchusa officinalis, Borago officinalis, Lycopsis arvensis etc., sehr ähnlich dem der Berberize in großen, gelben, polsterförmigen Fleden auftritt. Von diesem Schmaroper isft es gewiß, daß er im Uredozustande in jungen Gramineen überwintert, daß also Wintersaaten icon vom herbste her mit dem Schmaroper in den Frühling kommen können. Das Aecidium ist daher nicht unbedingt erforderlich für das Biedererscheinen des Pilzes im Frühlinge; um fo mehr müßte gegen die biefen Roft tragenden

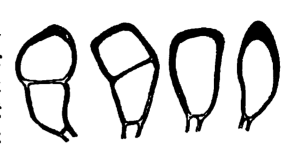


Fig. 76.

Teleutosporen von Puccinia striaeformis von zweizeiliger Gerfte; einige einzellig, ohne Querwand. 200 fach vergr.

wildwachsenden Grafer in der Nahe der Getreideacker vorgegangen werden, denn Bromus mollis trägt häufig zur Zeit der Herbstbestellung noch ungemein reichlich den Uredozustand dieses Pilzes. Aber auch jene Asperifoliaceen muffen, insofern sie die Nährpflanzen des Aecidiums sind, als dem Getreidebau schädliche Pflanzen gelten.

3. Puccinia coronata Corda, die britte Art Getreiberoft, die jedoch unter bem Getreide vielleicht auf den Hafer beschränkt ift, auf diesem aber burch Puccinia sehr häufig allein oder auch mit Puccinia graminis zusammen den Rost bildet; außerdem befällt sie auch viele Gräser, besonders häufig Holcus lanatus, Calamagrostis epigeios, Aira caespitosa. Im Uredozustand ist sie nicht von der Puccinia straminis zu unterscheiden. Die Teleutosporenhäufchen bleiben ebenfalls von der Epidermis überzogen, sie sind durchschnittlich etwas größer als bei jener und es ist für sie charakteristisch, daß sie vorwiegend,

wenn auch nicht ausschließlich, an den Blattflächen, auf beiben Seiten berselben auftretent, so daß da, wo dieser Barafit mit P. graminis auftritt, besonders am hafer, die Teleutosporenlager beider Pilze zum größten Theil auf Blattfläche und Blattscheibe getrennt sind. Der wichtigste Unterschied liegt in der Form der Teleutosporen; diese sind fehr turz geftielt, ungefahr teulenformig und am Scheitel mit einer Krone aus mehreren unregelmäßigen, zacken- ober bornförmigen Fortsätzen der Sporenmembran versehen (Fig. 77). De Bary hat das zu diesem Rost gehörige Aecidium in dem Aecidium Rhamni Pers. gefunden. Daffelbe wächft auf Rhamnus cathartica und frangula und vielleicht noch auf anderen Arten dieser Gattung, sowol an erwachsenen Pflanzen wie an jungen Samlingen. Es tritt sowol auf ben Blattern in dicken Polftern, besondere an den Rippen, als auch auf Blattstielen, Zweigen, Blütenstielen und allen Blütentheilen auf. Die letztgenannten Organe erleiden dabei eine bedeutende Hypertrophie und Migbildung; sie schwellen um das



Fig. 77.

Teleutospore von Puccinia coronata vom Safer. 200 fach vergr.

Rehrfache ihres Querdurchmessers an, wobei sie sich oft unregelmäßig krümmen, die Blütentheile vergrößern sich in allen Dimensionen bedeutend. Die ganze Oberfläche der hypertrophirten Theile bedeckt sich dicht mit den gelbrothen Accidienbecherchen. Für diesen Getreiderost spielen also die genannten Arten Kreuzdorn, die auch wirklich in manchen Jahren epidemisch vom Accidium befallen sind, dieselbe Rolle wie der Sauerdorn für die Puccinia graminis.

Roft anderer Grafer.

4. Bon Roftfrantheiten anderer Grafer, bei benen man wieber andere, wiewol meist unvollständig bekannte Arten von Puccinia unterschieden hat, möchten noch folgende kurze Erwähnung verdienen. Der Maisrost (P. Maydis Bèreng., P. Sorghi Schw.) auf den Blattern des Mais in elliptischen, braunen Häufchen von Uredosporen (Uredo Zeae Desm.) und schwarzen, nicht von der Epidermis bedeckten Häufchen von Teleutosporen; lettere sind kurzgestielt, länglichrund, am Scheitel abgerundet, aus zwei ziemlich gleichen Zellen zusammengesettt. Dieser Roft ift in Italien häufig, wo er schon 1815 bekannt war; kommt aber jest auch in Deutschland vor. In Rordamerika ist er seit längerer Zeit auf Mais und Sorgho beobachtet worden; desgleichen hat man ihn im Caplande gefunden. Ob ein Aecidium dazu gehört, ift unbekannt. — Der Schilfrost (P. arundinacea Hedw.) auf Blattslächen und Scheiden von Phragmites communis, mit ziemlich großen, elliptischen bis linienförmigen Uredo= und ebensolchen, schwarzen unbedeckten Teleutosporenhäuschen auf beiden Blattseiten. Die Teleutosporen find länglich, ziemlich gleichhälftig zweizellig, an der Querscheidewand eingeschnürt, in einer Form mit sehr langen, in einer anderen mit kurzen Stielen (P. Phragmites Winter') hat durch Infections-Kcke. und P. Magnusiana Kcke.). versuche gezeigt, daß aus ben Teleutosporen des Schilfrostes das Ascidium rumicis Schlechtend. auf Rumex Hydrolapathum, und aus ben Sporen bieses wieder der Rost auf dem Schilfrohr entstehen. — Puccinia sesselis Schneider auf Blättern von Phalaris arundinacea und vielleicht noch einigen anderen Gräsern, in zahlreichen sehr kleinen Häufchen, die Teleutosporen von der Epidermis bedeckt, fast stiellos, keilförmig, mit abgestuttem Scheitel. Nach Winter<sup>2</sup>) gehört hierzu Aecidium alii ursini Pers. auf den Blättern des Allium ursinum. — Von anderen neuerdings mit angeblichem Erfolg gemachten Infectionsversuchen mit Aecidien an Gramineen nennen wir noch bie von Nielsen3), nach denen der Roft der Poa-Arten, von Demselben als Puccinia Poarum bezeichnet, mit dem Aecidium Tussilaginis Pers. auf Tussilago farfara im Generationswechsel stehen soll, sowie die von Reichardt4), welche die Zusammengehörigkeit einer auf Sesleria coerulea vorkommenden Puccinia mit einem Aecidium auf Rhamnus saxatilis ergeben haben.

Roft ber Riebgräser.

5. Der Rost der Riedgräser, Puccinia caricis DC., an verschiedenen Arten von Carex, besonders C. pseudo-cyperus, riparia und paludosa, an den Blattslächen, welche rings um jedes Sporenhäuschen sich gelb oder braun verfärben. Die kleinen, kurzen, durch die Epidermis hervorbrechenden Uredo- und Teleutosporenhäuschen erscheinen beide hauptsächlich auf der Unterseite des Blattes. Die Uredosporen sind länglich-eisörmig (Uredo pseudocyperi Rabenh.), die Teleutosporen kurzgestielt, keilsörmig, am Scheitel mit sehr starker Membranverdickung. Auf anderen Carex-Arten scheinen andere

۴,

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1875, pag. 693.

<sup>2)</sup> Bot. Zeitg. 1875, pag. 371.

<sup>3)</sup> Citirt in Just, bot. Jahresber. f. 1877, pag. 127.

<sup>4)</sup> Berhandl. k. k. zool. bot. Gesellsch. Wien 1877, pag. 841.

Formen von Puccinia vorzukommen. Nach Magnus 1) und Schröter 2) steht mit einer auf Carex hirta vorkommenden Puccinie (P. dioicae Magnus) das Aecidium urticae DC. im Generationswechsel, welches auf den Blattnerven, Blattstielen und Stengeln von Urtica dioica vorkommt und an diesen Theilen starke Hypertrophien, Anschwellungen und Krümmungen veranlaßt. In Carex soll die Puccinie nach Schröter pereniren. Neuerlich ist es Schröter3) gelungen, auch die auf den oben angeführten Carex-Arten vortommende Puccinia caricis auf Urtica zu übertragen, wonach also alle diese Formen zu einer und berselben Species gehören würden. Dagegen gelang mit der von ihm Puccinia sylvatica genannten Form auf Carex brizoides diese Uebertragung nicht, vielmehr ließ sich aus dieser das Aecidium Taraxaci auf Taraxacum officinale erziehen, während auch umgekehrt durch Anssaat dieser Aecidiumsporen auf Carex brizoides hier wieder Rost hervorgerufen wurde. Ferner berichtet Magnus4), daß es ihm gelungen sei, eine Form von Puccinia (P. limosae Magmus) auf Carex limosa aus Sporen eines Aecidium auf Lysimachia vulgaris, welche an derselben Stellen wuche, zu erzeugen. Außerdem giebt es eine Puccinia Vulpinae Schröt. auf Carex vulpina, eine Puccina caricicola Fuckel auf Carex supina, eine Puccinia microsora Kcke. auf Carex vesicaria, lettere beiden durch die Häufigkeit einzelliger Teleutosporen auffallend; zu diesen hat man noch kein Aecidium gefunden. Auch von der Puccinia scirpi Tul. auf Scirpus lacustris ist bis jest kein Aecidium bekannt.

B. Autörische oder nicht generationswechselnde und unvollständig bekannte Buccinien.

Der Lauch, ober Zwiebelrost, Puccinia allii Casp., auf allen grünen Theilen der Winterzwiedeln (Allium fistulosum), des Schnittlauche, von Allium Codonoprasum etc. Die rothgelben Uredohäuschen sind rund oder elliptisch, conver, bleiben lange von der hellen Epidermis bedeckt, die zulett über ihnen aufplatt, treten in großer Anzahl auf, fließen daher stellenweis zusammen und bewirken rasch in ihrer Umgebung eine Verfärbung des Grün in Gelb; ihre Sporen sind rund oder eiförmig (Uredo limbata Rabenh.). Die Teleutosporen erscheinen bald nach jenen an benselben Organen und in ebenso geformten, schwärzlichen Häufchen, welche dauernd von der Epidermis bedeckt bleiben; sie sind mit einem ziemlich furzen, farblosen Stiel versehen, braun, am Scheitel nicht verdickt, und es fehlt hier sehr vielen Sporen die Querscheibewand in der Mitte, so daß diese einzellig sind und somit der Gattung Uromyces angehören müßten; daher ist der Pilz auch Uromyces alliorum DC. und Puccinia mixta Fuckel genannt worden. Un denselben Rährpflanzen kommt ein Aecidium vor, welches vielleicht in den Entwidelungetreis Diefes Pilzes gehört. Vernichtung des roftigen Zwiebelftrohes und Wegnahme ber äcidientragenden Theile sind als Vorbeugungsmittel zu empfehlen.

7. Puccinia Liliacearum Duby, auf ben Blättern von Ornithogalum umbellatum, wegen ber bei Puccinien ungewöhnlichen Krankheits. Ornithogalum.

Rost auf

Zwiebelrost.

<sup>1)</sup> Sitzungsber. des Ver. naturf. Freunde zu Berlin, 17. Juni 1873.

<sup>2)</sup> Schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur, 6. Rovember 1873. Desgl. Cohn's Beitr. z. Biol. d. Pfl. III. 1875, pag. 1 ff.

<sup>3)</sup> Cohn's Beitr. z. Biologie d. Pfl. III. 1. Heft, pag. 57. 4) Tageblatt d. Naturf.-Vers. zu München 1877, pag. 199.

erscheinung bemerkenswerth. Die Blätter find in ihrer oberen halfte bis an die Spite abnorm verdickt, daher keulenförmig und wegen der Schwere dieses Theiles etwas gekrümmt. Das Cecidium ist dicht bedeckt mit zahlreichen, kleinen, halbkugeligen Barzchen, die auf ihrem Scheitel eine grubchenförmige Mündung bekommen; es sind die kleinen Teleutosporenlager; aus den Mündungen werden die braunen, sehr kurzgeftielten, verkehrt eiförmigen, in der Mitte schwach eingeschnürten Teleutosporen in zierlichen Ranken herausgequetscht, wobei jedoch die Sporen nicht durch Schleim, sondern nur durch Abhäsion aneinanderhängen. Die Blätter und ihre Reulen bleiben während der Entwickelung des Pilzes grün, sterben aber früher als gewöhnlich ab. Der Pilz verhält sich auch biologisch eigenthümlich, indem auf den hypertrophirten Theilen mit den Teleutosporenhäufchen zusammen, jedoch in der Entwickelung ihnen etwas vorausgehend Spermogonien als kleine, orangerothe Pufteln mit farblosen, ovalen Spermatien auftreten. Der vollständige Eutwickelungsgang des Pilzes ist noch unbekannt. Ich fand die Krankheit im Upril 1878 bei Dresden epidemisch.

Ferner sind noch verschiedene andere Puccinia- und Uromyces-Formen auf Ornithogalum, Gagea, Tulipa, Muscari, Lilium, Scilla, Erythronium und Veratrum bekannt.

Spargelroft.

8. Der Spargelrost, Puccinia Asparagi DC. auf den grünen Theilen des Spargels im Sommer und Herbst rostbraune Uredohäuschen und darnach zahlreiche schwarze Räschen von Teleutosporen bildend, in deren Umstreis meist das Gewebe gelb wird. Wahrscheinlich gehört zu diesem Schmaroper ein im Frühjahr selten auf den grünen Theilen des Spargels vorkommendes Aecidium. Verbrennen des rostigen Strohes und Abschneiden der Spargelzweige, auf denen im Frühjahr das Aecidium sich zeigen sollte, sind Gegenmittel.

9. Unter den Juncaceen giebt es eine Puccinia Luzulae Lib. an Luzula campestris, pilosa etc. und einen Uromyces Junci Tul. (Puccinella Junci Fuckel) auf Juncus obtusisiorus, als dessen Aecidium Fuckel) das

Aecidium zonale Duby auf Pulicaria dysenterica betrachtet.

Roste der Compositen.

Rost der

Juncaceen.

10. Die Rofte der Compositen. In dieser Familie find Rofttrantheiten sehr verbreitet, und es handelt sich hier jedenfalls um mehrere, in ihren Sporenformen und in ihrem biologischen Verhalten sich unterscheibende Uredineen, über die freilich unsere Kenntnisse noch sehr mangelhaft sind. Wir erwähnen hier kurz die wichtigsten derselben. 1. Eine Reihe von Formen, welche feste runde Polster bilden und denen kein Uredo vorausgeht und die wahrscheinlich kein Accidium besitzen. Dahin gehören Puccinia Asteris Duby auf Aster salignus etc., P. Millefolii Fuckel, P. Ptarmicae Karsten, P. Virgaureae Lib., P. Syngenesiarum Link auf Artemisia campestris, P. Leucanthemi Passer. etc. Es ist unentschieden, ob dies alles selbftändige Arten sind. — 2. Puccinia discosidearum Link. (P. Artemisiarum Duby) auf den Blättern von Artemisia Dracunculus, A. Absinthium und vulgare, Tanacetum vulgare und Chrysanthemum in fleinen, rundlichen, braunen, staubigen Baufchen, welche die braunen Uredosporen enthalten, und in ebensolchen, schwarzen, aus der Epidermis hervorbrechenden Häufchen von Teleutosporen, welche bei dieser Species derbwandig, ziemlich lang gestielt sind und ber Unterlage fest auffiten. Die vom Pilze befallenen Blätter verfärben sich allmählich und vertrocknen. Mit diesem Parasit ift

<sup>1)</sup> Symbolae mycologicae, pag. 61.

vielleicht identisch der Sonnenrosenrost (Puccinia helianthi Alb. et Schw.). Derselbe ift in Nordamerika auf Helianthus annuus und tuberosus seit langer Zeit bekannt, zeigt sich aber seit 1866 epidemisch und verheerend im südlichen Rußland auf den dort im Großen zur Delgewinnung gebauten Sonnenrosen und verbreitet sich seitbem westwärts, hat sich in Italien, Ungarn und Schlesien, wenn auch noch nicht epidemisch, gezeigt. Seine Sporen stimmen mit dem eben genannten Roftpilze überein, nur sind die Sporenhäufchen entsprechend größer; dieselben erscheinen auf ben Laub- und Bulblattern der Sonnenrose, und die befallenen Theile werden vorzeitig welt, schwarz und vertrocknen. Woronin1) hat den Entwicklungsgang dieses Pilzes vollständig verfolgt: die Teleutosporen keimen leicht im Frühlinge des nächsten Jahres, schwerer schon im Juli, nicht mehr im zweiten Jahre. Auf Sonnenrosenblättern bringen fie ein von Spermogonien begleitetes Aecidium hervor; aus den Sporen dieses entwickelt sich auf derselben Rahrpflanze sogleich die Uredound Teleutosporengeneration. Man hielt den Sonneurosenrost bisher für eine eigene Species. Woronin2) hat nun aber junge Pflanzchen ber Sonnenrosen burch Teleutosporen der Puccinia discordearum von Tanacetum vulgare angestect; es bildeten sich Aecidien, und aus den Sporen dieser entwickelte sich das Mycelium mit den Uredobäufchen. Auch an den eben genannten Rahrpflanzen hat man ein Aecidium beobachtet, welches im Frühlinge den Sommer- und Teleutosporen vorangeht. Trot dieses Nachweises bezweifelt Schröter3), daß durch diese Puccinien der eigentliche Sonnenrosenrost erzogen werden könne, der vielmehr eine Culturvarietät zu sein und nur schwer auf andere Pflanzen überzugehen scheine, indem er betont, daß im Westen Deutschlands, bis wohin der Sonnenrosenrost noch nicht vorgedrungen, trot der großen Verbreitung des Rostes auf Tanacetum und Artemisia die Sonnenrose intact bleibe. Bur Verhütung dieser gefürchteten Krankheit muß man die alten roftigen Stengel und Blätter der Sonnenrosen verbrennen, und es mag auch gerathen sein, die Unträuter, welche Rährpflanzen dieser Puccinie sein könnten, von den Aeckern zu entfernen; auch muß man die Blätter mit den etwa sich zeigenden ersten Aecidien im Frühlinge sorgfältig ablesen. — 3. Puccinia Compositarum Schlechtend. auf sehr vielen Compositen, jedoch nur Cichoriaceen und Cynareen, und zwar Arten von Hieracium, Crepis, Picris, Taraxacum, Leontodon, Cichorium intybus, Prenanthes purpurea, Lactuca muralis, Mulgedium alpinum, Lampsana communis, Centaurea cyanus, jacea, austriaca, scabiosa, calcitrapa, Arten von Lappa, Cirsium, Carduus, Serratula, in Europa und auch in Nordamerika sehr häufig. Der Schmaroper bildet ziemlich kleine, aber zahlreiche, auf der Unterseite oder auf beiden Seiten der Blätter, auch an den Stengeln hervorbrechende Uredo- und Teleutosporenhäufchen. Die befallenen Blätter werden vorzeitig mißfarbig und vertrochnen. Die Uredohäufchen enthalten braune Sporen (Uredo flosculosorum Alb. et Schw.); die schwarzbraunen oder schwarzen Teleutosporenhäuschen sind durch leicht ablösbare, sehr kurz geftielte, ziemlich dünnwandige, ungefähr eiformige, in der Mitte nicht eingeschnürte Sporen ausgezeichnet. Bielleicht muffen die Rofte auf einigen ber genannten Rahrpflanzen von dieser Species ausgeschlossen werden; man vergl. das unter 4 Gesagte. Manche Autoren

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1872, Nr. 38 u. 39.

<sup>2)</sup> Bot. Zeitg. 1875, pag. 340.

<sup>3)</sup> hedwigia 1875, pag. 181.

haben die auf jeder einzelnen Nährspecies vorkommenden Formen als eigene Arten bezeichnet; das ift jedoch ganz willfürlich, denn in den Merkmalen der Sporen finden sich keine oder geringfügige Unterschiede, und es hat noch Riemand die Möglichkeit geprüft, den Pilz von der einen auf die anderen Nährpflanzen zu übertragen. Auf denselben Pflanzen, besonders häufig auf Taraxacum officinale, Lampsana und Lappa, fommt das Aecidium Compositarum Mart. vor; es bildet auf der Unterseite der Blätter isolirte, runde Gruppen, wo an der entsprechenden Stelle die Oberseite des Blattes mehr ober weniger geröthet ist. Ob es in der That mit den genannten Puccluien in keiner Beziehung steht, sondern nur zu dem Rost der Riedgräser (s. pag. 459) gehört, bedarf noch der Aufklärung. — 4. Puccinia suaveolens (Pers.) auf Cirsium arvense, von den anderen Rostpilzen der Compositen durch ihre biologischen Verhältnisse und durch die eigenthümliche Erkrankung, die sie an den Ackerdisteln hervorbringt, sehr abweichend. Der Pilz durchzieht die ganze Pflanze; die das Mycelium in sich tragenden Sprosse schießen zeitiger und schneller als die gesunden, schon im April oder Mai in die Höhe. Ein Aecidium hat dieser Pilz nicht, wohl aber werden allerwärts auf ber Unterseite der Blätter zahllose Spermogonien in Form kleiner, dunkler Pünktchen sichtbar, welche um diese Zeit einen eigenthumlichen sugen Geruch um die Pflanze verbreiten. Unmittelbar darauf bedeckt sich die Unterseite aller Blätter mit den roftbraunen, ftaubenden, rundlichen, oft zusammenfließenden Säufchen von kugelrunden, braunen Uredosporen (Uredo suaveolens Pers.). Diese Sprosse zeigen übrigens in ihrer Gestalt nichts abnormes; aber sie kommen nie zur Blüte und verwelten nachdem die Sporen zur Entwickelung gekommen sind, schnell. Rostrup1) hat auf ein eigenthümliches Generationsverhältnig bei diesem Pilze aufmerksam gemacht. Das Mycelium, welches Spermogonien und Uredo erzeugt, perennirt in den unterirdischen Theilen der Disteln und dringt von hier aus auch in die jungen oberirdischen Sproffe. Es bildet hier hauptsächlich Uredo und nur wenige Teleutosporen. Aus den Uredosporen, welche rasch keimen, entwickelt sich im Juli eine zweite Generation, aber nur auf solchen Exemplaren, die von der ersten Generation nicht angegriffen werden und die dann auch ihre normale Entwickelung vollenden, indem in ihnen das Mycelium nur fleckenweis an den Blättern auftritt und nur wenige eiförmige braune Uredosporen, dagegen eine Menge Teleutosporen bildet. Diese zweite Form ist offenbar bisher als die obige Puccinia Compositarum betrachtet worden und stimmt auch in ihren Merkmalen mit dieser auf anderen Cirsium-Arten etc. vorkommenden Pilzspecies überein. Diese sind daher vielleicht nur Entwickelungezustände des in Rede stehenden Pilzes. Nach Magnus?) hat auch der auf Centaurea Cyanus vorkommende Rostpilz dieselbe Entwicker lung, nur daß das Mycelium der ersten Generation nicht perennirt. Und nach Schröter3) beginnt eine der zu P. Compositarum gerechneten Formen (P. Hieracii Schum.) auf Hieracium-Arten ihre Entwickelung mit Spermogonien, die local auf schwieligen Erhabenheiten der überwinterten Blätter im Frühjahr entstehen, aber sehr bald burch die an derselben Stelle erscheinenden Uredohäufchen verdrängt werden, in denen auch schon Teleutosporen vorkommen.

<sup>1)</sup> Verhandl. d. skandinav. elften Naturforscher-Versammlung zu Kopenhagen 1873. Vergl. Bot. Zeitg. 1874, pag. 556.

<sup>2)</sup> Sitzungöber. des bot. Ver. d. Prov. Brandenburg 30. Juli 1875.
3) Cohn's Beitr. z. Biol. d. Pfl. III. Heft 1. pag. 73.

Puccinia. 463

Der Pilz verbreitet sich dann durch Uredosporen, und erst vom August an erscheinen wieder Teleutosporen im Uredo ober in eigenen Häufchen. — Tragopogonis Corda auf Tragopogon pratensis, 5. Puccinia ein von de Bary') in seiner Entwickelung verfolgter, dem vorigen in gewisser Beziehung ähnlicher Parasit. Derselbe hat ein Aecidium, dessen Mycelium im Frühlinge die ganze Pflanze durchzieht und über alle grüne Theile verbreitete Becherchen entwidelt. Die Aecidiumsporen auf Blätter gefaet, bringen hier ein ftreng localisirtes Mycelium hervor, welches die Teleutosporen ohne oder mit spärlichem Uredo entwickelt. Doch besteht hier keine strenge Scheidung auf verschiedene Individuen; ich fand auf benselben Pflanzen, die mit schon alteren Aecidien bedeckt waren, die Teleutosporenhäufchen. Lettere sind rund oder elliptisch, bleiben ziemlich lange von der Epidermis bedeckt und enthalten leicht sich ablösende, denen der P. compositarum sehr ähnliche Sporen. Sanz ähnlich ift die Puccinia Podospermi DC. auf Podospermum und Rhagadiolus, die aber nach Schröter?) regelmäßig und reichlich Uredo bilbet.

11. Rost der Aubiaceen. Auf Galium cruciatum und anderen Arten fommt ein Rost, Puccinia Valantiae Pers., vor, welcher halbkugelige, blaßbraune, soste Teleutosporenhäuschen auf der Unterseite der Blätter bildet und die befallenen Blattstellen rasch gelb färbt (Aecidium und Uredo sehlen). Biele andere Arten von Galium werden von Puccinia galiorum Link bessallen. Diese hat kleine, rostbraune Uredohäuschen und convere, dunkelbraune Häuschen von Teleutosporen auf der Unterseite der Blätter und an den Stengeln. Die befallenen Theile färben sich ebenfalls gelb oder braun. Diesem Pilze geht an den Blättern im Frühlinge Aecidium galii Pers. voraus. An den Blättern von Asperula odorata und anderen Arten kennt man eine Puccinia Asperulae Fuckel., sowie an denen der Färberröthe eine Puccinia Rubiae Fuckel., die vielleicht besondere Arten sind.

12. Roft der Lippenblütler. Von den wenig genau bekannten Uredineen auf Labiaten, deren mehrere Arten unterschieden worden sind, sei hier die am häufigsten vorkommende Puccinia Menthae Pers. genannt, welche in Europa Menthaarvensis, aquatica, silvestris, viridis, piperita, die Arten von Thymus, Satureja hortensis und andere, in Amerika, sowie am Cap verwandte Labiaten befällt. Die blagbraunen, runden, zahlreichen Uredohäufchen (Uredo Labiatarum DC.) bedecken die untere Fläche des Blattes, welches an diesen Stellen oberseits röthlich ober braunlich gefleckt ift. Spater erscheinen ebendaselbst die kleinen, runden, dunkelbraunen Bäufchen der Teleutosporen; lettere find leicht ablösbar, mäßig lang gestielt, rundlich, am Scheitel verdickt und mit warziger Membrau. Auch ein Aecidium soll auf diesen Nährpflanzen vorkommen, welches in den Entwickelungsgang des Parasiten gehören könnte. — Sehr verschieden von diesem Pilz ist die häufig auf Glechoma hederacea vorkommende P. Glechomatis DC. (wozu wol auch P. Salviae Unger auf Salvia gehört), von ber nur Teleutosporen befannt find, welche halbkugelige, polstersörmige, graubraune Häufchen auf den Blättern bilden und elliptisch ober fast kugelig und an der Spite mit einem hellen Spitchen versehen find, und die diesem Pilz biologisch sich gleich verhaltende Puccinia annularis Strauss auf Teucrium-Arten.

13. Unter den Scrofularineen kennt man eine Puccinia Veronicarum

Roft ber Rubiaceen.

Roft ber Lippenblütler.

Rost der Scrofularineen

<sup>1)</sup> Recherches sur les champ. parasites. Ann. sc. nat. 4. sér. T. XX.

<sup>2) 1.</sup> c. pag. 79.

DC. auf Veronica urticisolia und spicata, sowie eine Puccinia Veronicae Schröt. auf Veronica montana, beide vielleicht nur in der Teleutosporensorm existirend 1).

Roft auf Gentiana

14. Puccinia Gentianae Link, findet sich nebst Uredo auf den Blättern von Gentiana cruciata und G. Pneumonanthe.

Auf Campanulaceen. 15. An Campanulaceen ist auf den Wurzelblättern von Campanula Rapunculus eine Puccinia Campanulae Fuckel, und auf denen von Campanula Trachelium eine Puccinia circinans Fuckel beschrieben worden.

Auf Globularia

16. Globularia vulgaris und nudicaulis in den Aspen haben die Puccinia Globulariae DC.

Auf Adoxa.

17. Auf Adoxa moschatellina findet sich die Puccinia Adoxae DC., deren Entwickelung nach Schröter<sup>2</sup>) mit dem Aecidium albescens Grev. auf denselben Pflanzen im Frühling beginnt. Die Aecidiumsporen erzeugen jenen Pilz, und zwar zuerst eine Uredo, dann die Teleutosporen, die auf Stengeln Blattstielen und Blättern dunkelbraune Häuschen bilden.

Roste ber Polygoneen.

18. Roste der Polygoneen. Die Rostfrankheiten dieser Familie werden nur zum Theil durch Arten von Puccinia, zum andern Theil durch Uromyces veranlaßt. Hierher gehört Puccinia Polygonorum Schlechtd., auf Polygonum convolvulus, dumetorum, lapathifolium und amphibium var. terrestre, auch in Nordamerika auf dortigen Polygonum-Arten beobachtet, vorzüglich auf der Unterseite der Blätter runde, rostbraune Uredohäuschen (Uredo Polygonorum DC.) bildend, benen ebendaselbst und an den Stengeln die schwarzbraunen, zulett durch die Epidermis hindurchbrechenden aber fest auf ber Unterlage sitzenden Räschen der Teleutosporen folgen. Lettere find keulenförmig, ziemlich langgeftielt und am Scheitel stark verdickt. diesem Pilz sicher verschieden ift Puccinia Bistortae DC. auf der Unterseite der Blätter von Polygonum Bistorta und viviparum, welche dadurch gelbe oder braune Flecken bekommen; sie bildet hellbraune Uredo- und schwarzbraune Teleutosporenhäufchen. Die Teleutosporen fallen leicht ab, sind ungefähr eiförmig ober fast kugelig und fast stiellos. Ob ein Aecidium mit beiben Pilzen im Generationswechsel steht, ist unbekannt. Andere Formen, die man nicht mit dem Uromyces Rumioum (pag. 469) verwechseln darf, sind Puccinia Rumicis Lasch auf Rumex Acetosa und arifolius, P. Rumicis Fuckel auf Rumex scutatus und P. Oxyriae Fuckel auf Oxyria digyna.

Roft auf Carpophpllaceen.

19. Puccinia Caryophyllearum Walke. an zahlreichen Caryophyllaceen (wo die Formen oft wieder nachden Kährpflanzen benannt worden sind),
und zwar besonders Alsineen, namentlich Stellaria Holostea, media, nemorum,
graminea, Möhringia trinervia, Arenaria serpyllisolia, Sagina procumbens,
sowie auf der als Futterpslanze cultivirten Spergula arvensis, serner auch
auf Sileneen, wie Dianthus barbatus, Lychnis diurna etc., auch auf Corrigiola und Herniaria. Der Pilz bildet nur Teleutosporen, welche an der
Unterseite der Blätter und an den Stengeln in halbkugeligen, graubraunen,
sest auf der Nährpslanze haftenden Räschen stehen und lang gestielt, in der Mitte eingeschnürt und blaßbraun sind. Auf breiten
Blättern stehen die Räschen in runden Gruppen beisammen, auf schmalen
Theilen sind sie in eine Reihe gestellt und fließen oft zusammen. An diesen
Stellen verlieren die Organe ihre grüne Farbe. An dem die Relsen bewohnenden

<sup>1)</sup> Bergl. Schröter, Cohn's Beitr. z. Biol. d. Pfl. III. Heft 1. pag. 89.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 77.

Roste ber

Pilz hat de Bary (L. c.) die Entwickelung verfolgt: die Teleutosporen keimen sogleich nach ihrer Reife noch auf der Nährpflanze; die Reimfädchen der Sporidien dringen in die Stomata der Nährpflanze ein und erzeugen wieder die Teleutosporenform, also ohne Generationswechsel. Dieser Rost wird also sogleich durch Anstedung von den Pflanzen, die den Pilz tragen, auf gefunde Pflanzen verbreitet.

19. Rofte ber Ranunculaceen. Außer einigen Formen von Uromyces (pag. 470.) tommen hier folgende Arten von Puccinia vor 1). 1. Puccinia Ranunculaceen. Anemones Pers. auf der Unterseite der Blätter von Anemone nemorosa und ranunculoides, sowie von Pulsatilla-Arten, gleichmäßig vertheilte, runde, oft zusammenfließende, lebhaft braune, staubige Baufden von Teleutosporen ohne Uredo. Die Teleutosporen find mäßig lang geftielt, in der Mitte eingeschnurt, ans 2 faft gleichen, tugeligen Bellen beftebend und mit warzigem Cpisporium versehen. Die befallenen Blätter sterben zeitig ab. Außerdem kennt man auf beiden Rährpflanzen zwei Aecidien, welche aber immer getrennt von der Teleutosporengeneration auf besonderen Individuen vorkommen. Die Aecidienfruchte find gleichmäßig und zahlreich über die ganze untere Blattfläche vertheilt, und zugleich steben kleine punktförmige, dunkle Spermogonien dazwischen, sowie an der oberen Blattseite. Das auf Anemone ranunculoides wachsende Aecidium punctatum Pers. hat violettbraune, das der Anemone nemorosa eigene Accidium leucospermum DC. hat weiße Sporen. Die von diesen Accidien befallenen Pflanzen zeichnen fich burch ihre eigenthümliche Erfrankung aus. Das Mycelium ift im gangen Blatte verbreitet; Diese Blatter machsen etwas früher und schneller als die gesunden hervor und find in ihrer Gestalt mehr ober minder in dem Sinne verandert, daß der Stiel bei steif aufrechter Richtung länger, die Theile der Blattfläche fürzer und schmäler als im normalen Buftande find. Auch dieje Blatter fterben bald nach der Entwicklung des Bilges ab. Die vom Aecidium befallenen Individuen scheinen meift nur Blatter zu treiben, doch kommt der Pilz auch an den Blattern blühender Sproffe vor. Daß eins tiefer Accidien mit bem Teleutosporenzustand im Generationswechsel fteht, ift bieber nur Bermuthung; die Mycologen find barin nicht übereinstimmend: Schröter?) erklärt das Aecidium leucospermum, Audel3) das Ae. punctatum als Generation ber genaunten Puccinia. — Auherdem wird auf Anemone sylvestris noch eine Puccinia compacta de By. unterschieden. 2. Puccinia Atragones Fuckel, auf der Unterseite der Blatter von Atragene alpina runde, schwazbraune Baufchen bildend, teren Telentosporen febr turz gestielt, langlichteulenformig, stumpf, in ber Mitte eingeidenurt find. Db das auf Clematis-Arten an verdickten und verkrümmten Stellen der Blätter und Stengel erscheinende Aecidium Clematidis DC. bierzu gebort, ift unentschieden. 3. Auf Thalictrum-Arten fennt man eine Puccinia Castagnei Schröt. und eine P. Thalictri Chev., sowie ein Aecidium Thalictri Grev., ohne über beren Beziehung etwas zu wissen. 4. Puccinia Lycoctoni Fuckel auf Aconitum Lycoctonum, we auch ein Aecidium vortommt. 5. Puccinia Trollii Karst. auf Trollius europaeus. 6. Auf Caltha palustris giebt es eine Paccinia Calthae Schröt. mit elliptischen, in der Mitte deutlich zusammengeschnürten, stumpfen, leicht ablöslichen Sporen und Puccinia

2) Bergl. Schröter in Cohn's Beitr. z. Biol. d. Pfl. III., Heft 1. pag. 61.

<sup>2)</sup> Brand- und Roftpilze Schlesiens. Abhandl. d. schles. Gesellich. 1869.

<sup>3)</sup> Symbolae mycologicae. pag. 49.

<sup>30</sup> 

olongata Schröt., mit in der Mitte nicht eingeschnürten schmaleren, zugespitzten, dickgestielten, ziemlich fest anhaftenden Sporen. Von beiden ist auch Uredo und Accidium bekannt.

Roft auf Cruciferen.

Beilchenroft.

20. Unter den Cruciferen kennt man eine Puccinia Thlaspeos Schubert auf Thlaspi alpestre und Arabis hirsuta, unter deren Einfluß die Rährpflanzen gelbliches, frankliches Aussehen und aufgetriebene und verkrümmte Stengel bekommen.

21. Der Beilchenrost, Puccinia violae DC. auf den Blättern von Viola adorata, sylvestris, canina, hirta u. a., sowie auf cultivirten Stiesmütterchen, auch auf Beilchenarten in Nord-Amerika. An der Unterseite der Blätter und an den Blattstielen erscheinen im Sommer und Herbst zahlreich und oft die ganze Blattsläche bedeckend kleine hellbraune Uredohäuschen, denen die dunkelbraunen Teleutosporen folgen, welche leicht absallen und kurz gestielt, glatt, in der Mitte nicht eingeschnürt sind. Die befallenen Plätter entfärben sich und verderben rasch. Wahrscheinlich steht mit dem Schmaroper im Generationswechsel das Aecidium violae Schum., welches im Frühlinge auf denselben Nährpslanzen erscheint und dieselben ganz verunstaltet, indem die Becherchen Stengel und Plattstiele, die dann abnorm anschwellen, und Theile der Plätter und selbst Blüten ganz überziehen. Auch hier kommt oft schon auf den aecidientragenden Theilen die zweite Generation des Pilzes zur Entwickelung, nachdem die Aecidien reise Sporen gebracht haben.

Roft ber Malven.

22. Der Rost der Malven, Puccinia Malvacearum Mont. befällt verschiedene Malvaccen, am meisten Malva sylvestris, Althaea officinalis und die bei und cultivirte Althaea rosea. Er bildet an der unteren. seltener an der oberen Scite der Blätter erhabene, anfangs rothlichbraune, später dunkler braunc Teleutosporenlager, welche auf der Blattmasse halbtugelig, auf den Nerven mehr länglich sind nud an der anderen Seite des Blattes durch einen etwas vertieften, mißfarbigen, kranken Flecken bezeichnet Bei reichlichem Auftreten werden die Blätter ganz verdorben. Der Parastt hat nur diese eine Generation. Nach Magnus') und Reeg' keimen die Sporen sogleich nach der Reife; die Sporidienkeime dringen in die Blätter der Rährpflanze ein und entwickeln ein mit starken Sauftorien in die Zellen eindringendes Mycelium, welches auf die Eintrittsstelle beschränkt bleibt, so daß jedes Teleutosporenlager das Ergebniß einer besonderen In-Diese rasche Entwickelung erklärt die leichte Ausbreitung der fection ist. Krankheit. Dieselbe ist deshalb besonders merkwürdig, weil sie erft in jüngster Zeit in Europa eingewandert ift und über den Erdtheil sich verbreitet. Sie ift in Chile einheimisch, wo sie schon von Bertero auf ber dort cultivirten Althaea officinalis beobachtet worden ift (Montagne, Flora chil. VIII. pag. 43), kommt auch in Auftralien, z. B. um Melbourne, sowie am Cap auf benselben Rahrpflanzen vor. Im Jahre 1873 erschien sie plöplich in Europa; die Zeit ihrer Einwanderung läßt sich nicht genau feststellen, wenigstens ift fie nach Rabenhorst's Fungi europaei Nr. 1774 schon 1869 bei Casteljeras in Spanien gesammelt worden. In jenem Jahre aber zeigte sie sich im Sommer fast gleichzeitig in Frankreich, so bei Bordcaux, Montpellier 2c., und in verschiedenen Gegenden Englande, im October besselben Jahres schon bei Raftatt; 1874 murte fie in gang holland, ferner bei Stuttgart, Erlangen, Nürnberg, zugleich auch bei Lübed und auf Fünen, sowie in der Umgegend

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1874, pag. 329.

<sup>2)</sup> Sitzungsber. d. phys.-medic. Soc. Erlangen 13. Juli 1874.

Puccinia. 467

Roms und Neapels angetroffen, 1875 bei Erfurt, 1876 bei Münfter, Bremen, Braunschweig, Greifswald, desgleichen bei Ling, in Rrain, in der Combardei, sowie in Ungarn, wo die Krankheit seitdem im Waagthale an der cultivirten Althaea rosea große Zerftörungen angerichtet haben soll, 1877 in der Mark Brandenburg, bei Tetschen an der Elbe, bei St. Goar am Rhein, in der Schweiz, sowie auch bereits bei Athen 1). Es ist kaum zweifelhaft, daß in manchen Fällen die Verbreitung ftattgefunden hat auf bem Handelewege, durch den Versandt lebender Pflanzen, vielleicht auch durch Samerei-Um die Krankheit zu verhüten muffen alle mit dem Pilze behafteten Blätter der am Orte befindlichen Nährpflanzen möglichst beseitigt werden.

Puccinia Ribis DC. Auf den Blättern von Ribes rubrum und petraeum kommt nicht häufig ein Roft vor, der an der Oberseite der Blattfläche hervorbrechende, gelb ober röthlich gesäumte, runde, dunkelbraune Telentosporenhäuschen bildet. Uredo ist nicht bekannt; wol aber giebt es auf verschiedenen Arten von Ribes ein Aecidium Grossulariae DC., von welchem freilich nur vermuthet werden tann, daß es eine Generation jenes Parafiten barftellt.

24. Die Rofte ber Doldengemächse. In dieser Familie ift eine ganze Reihe von Roftarten (früher meift als Puccinia Umbollisorarum bezeichnet) zu unterscheiden, die besonders durch ihre biologischen Verhältnisse untereinander ab. Dolbengewächse. zuweichen scheinen. Es sind dies folgende: A. Formen, bei denen Spermogonien, Mecidien, Uredo und Teleutosporen vortommen. 1. Puccinia Pimpinellae Strauss. (P. reticulata de By.) mit netförmig gezeichneten Sporen. Die Uredo bildet zahlreiche, lebhaft braune, staubige, runde Häuschen, die Teleutosporen dunkelbraune Räschen an der Unterseite der Blatter. Unf Pimpinella, Heracleum, Eryngium, Anthriscus, Chaerophyllum, Myrrhis etc. 2. Mehrere Formen mit glatten Teleutosporen, wie Puccinia Saniculae Grev. auf Sanicula, und P. Bupleuri Rud. auf Bupleurum. B. Formen, bei benen Spermogonien, Uredo und Teleutosporen, tein Accidium vortommt. Dahin gehört 3. Puccinia Oreoselini Strauss, mit am Scheitel punttirten Sporen auf Peucedanum Oreoselinum, wo Magnus?) die Entwicklung verfolgt hat. Das mahrscheinlich aus ben Sporidienkeimen der überwinterten Teleutosporen bervorgebende zuerst sich bildende Mycelium erreicht im Blatte eine große Ausdehnung und entwickelt erft Spermogonien, dann große Rasen, in denen zuerst Uredo- bann Teleutosporen erzeugt werden. Die Keimschläuche der Uredosporen dringen in die Spaltöffnungen der Blätter ein und entwickeln hier als zweite Generation ein die Eintrittsstelle nur wenig überschreitendes Mycelium, welches sogleich ein kleines baufchen von Uredo-, bann Teleutosporen anlegt. 4. Puccinia bullata Pers. mit glatten Sporen, sonst der Puccinia Pimpinellae sehr ahnlich, auf Sellerie, wo sie nenerlich in England schädlich geworden ift 3), Dill, Schierling, Aethusa Cynapium, Silaus pratensis sehr häufig. C. Rur Urcbound Teleutosporen befannt. 5. Puccinia Cicutae Lasch, mit höderigen Sporen auf Cienta virosa. D. Spermogonien, Aecidium und Teleutosporen, aber teine Uredo. Dieses Verhältniß ist bekannt von der 6. Puccinia Sii Fal-

Roft ber Ribes-Arten.

Rofte ber

<sup>1)</sup> Die Berichte über die Wanderung sind zu finden in Bot. Zeitg. 1874, pag. 329 u. 361, und 1875, pag. 119 u. 675, sowie in Just, bot. Jahresb. f. 1877, pag. 67-68 u. 129. Die Berbreitung auf bisher verschonte Gegenden geht immer weiter; 1878 fand ich den Pilz auch zum ersten Male bei Leipzig. 2) Hedwigia 1877, Nr. 5.

<sup>3)</sup> Gardener's Chronicle 1876, pag. 531, 623, 690.

cariae Pers. Auf Falcaria Rivini sindet sich im Frühlinge häusig das Ascidium Falcariae DC., welches mit seinen kleinen, punktsörmigen Spermogonien die gesammte Oberstäche der Blätter dieser Pflanze bedeckt, worauf die Accidienbecher auf der ganzen Unterseite des Blattes hervordrechen. Nach de Bary steht dieses Accidium im Generationswechsel mit der auf der nämlichen Nährpslanze vorkommenden eben genannten Puccinie. E. Nur Teleutosporen bekannt. Hierzher gehört 7. Puccinia Aegopodii Link auf Aegopodium Podagraria. Die Teleutosporen sind sehr kurz gestielt und glatt und bilden schwarze Häuschen, die in kleinen Gruppen an den Blattslächen, Rippen und Blattstielen beisammenstehen.

Roft der Steinobstgehölze.

25. Der Rost der Steinobstgehölze, Puccinia prunorum Link, auf den Blättern von Prunus spinosa, domestica, insititia und armeniaca und Amygdalus communis, wiewol nicht häusig in Deutschland und Italien sowie in Nord-Amerika beobachtet. Der Pilz bildet auf der unteren Blattseite dunkelbraune, staubige Häuschen von Teleutosporen, welche kurz gestielt, an der Obersläche stachelig und in der Mitte stark eingeschnürt sind, indem sie aus zwei fast tugelrunden Bellen bestehen, die einander gleich sind oder deren untere etwas kleiner ist. Manchmal geht diesen Sporen kein Uredo voraus, anderemale ist es der Fall: auf der unteren Blattseite erscheinen zuerst kleine hellbraune Häuschen länglicher Uredosporen, denen dann in denselben Häuschen die Teleutosporen folgen. Die befallenen Blätter särben sich früher oder später gelb oder braun. Weiteres ist über diese Krankheit nicht bekannt.

Rofte ber Dnagraceen. 26. Roste der Onagraceen. Auf Circaea-Arten kommt die Puccinia Circaeae Pers. vor. Sie bildet auf der Unterseite der Blätter kleine, seste, hellzimmtfarbene Polster, deren Teulotosporen sosort austeimen, während zuleht dunklere Sporen gebildet werden, die erst im nächsten Frühjahre keimen!). Das Aecidium Circaeae Ces. gehört nach Schröter!) nicht zu diesem Pilze. Eine Uredo habe ich zwar mit demselben zusammen gefunden, kann aber nicht behaupten, ob sie dazu gehört. — An Epilodium hirsutum ist eine Puccinia pulverulenta Grev. bekannt, die leicht abfallende Sporen in rothbraunen, staubigen Häuschen auf der unteren Blattseite bildet.

Roft bes Buchsbaums. 27. Puccinia Buxi DC. bildet an der Unterseite der Buchsbaumblätter große hellbraune Polster von Teleutosporen. Eine andere Sporenform ist nicht bekannt.

## II. Uromyces $L \partial v$ .

Gattungsd)arakter. Die Gattung Uromyces unterscheidet sich von Puccinia nur durch die einzelligen Teleutosporen, und da auch bei manchen Arten von Puccinia unter den zweizelligen einzellige Sporen, d. h. solche, denen die Scheidewand fehlt, vorkommen, so ist der Unterschied beider Gattungen kein festebegrenzter, um so weniger als dieselben Formen des Generationswechsels hier wiederkehren. Die bemerkenswerthesten Rostkrankheiten, welche durch Pilze aus dieser Gattung erzeugt werden, sind folgende.

Uromyces Dactylis auf Grasern. 1. Ur om yces Dactylis Otth. (Puccinella graminis Fuckel) auf dem Knäulgras (Dactylis glomerata), auf Poa-Arten und Arrhenatherum elatius, ein dem Gravoste, besonders der Puccinia striaesormis, im äußeren sehr ähnlicher übrigens nicht häufiger Rost. Die kleinen orangesarbenen Uredohäuschen haben tugelige Sporen, die mit kolbenförmigen Paraphysen untermengt sind, die

<sup>1)</sup> Bergl. Schröter in Cohn's Beitr. z. Biol. d. Pfl. III., Heft 1. pag. 91.

schwarzen Teleutosporenhäufchen stehen auf den Blattflächen und Blattscheiben ziemlich zahlreich, sind klein, rund ober länglich, dauernd von der Epidermis bebeckt. Die Teleutosporen sind fast kugelig ober verkehrt eiförmig, stets einzellig, mit einem der Spore fast gleichlangen farblosen Stiel. Nach Schröter's1) Infectioneversuchen ift dieser Pilz gleich allen graferbewohnenden Uredineen heterocisch, sein Aecidium ist das auf Arten von Ranunculus, nämlich B. repens, bulbosus, acer und polyanthemus vortommende Aecidium Ranunculacearum DC., und es muß daher die Rabe dieser Kräuter, wenn sie von diesem Pilze befallen sind, als eine Gefahr für jene Gräser betrachtet werben. Erfolglos blieben Schröter's Bersuche, die Sporidien auf Ranunculus auricomus und R. Flammula zu nbertragen, obgleich auch auf biesen wie auf vielen andern Ranunculaceen Accidien vorkommen. Cettere dürften baber zu andern In der That hat Schröter?) aus den Sporen des Uredineen gehören. Aecidium Ficariae von Ficaria ranunculordes an Poa nemoralis einen Uromyces Poae Kabenk. erzogen, welcher dem auf Dactylis sehr ähnlich ift, aber durch den Mangel der Paraphysen in den Uredoraechen sich unterscheidet.

2. Rofte der Polygoneen. Außer den unter Puccinia genannten giebt es auf Polygoneen wenigstens noch zwei wohlunterschiedene Rostpilzarten, welche zu Uromyces gehören. Der sehr häufig auf Polygonum aviculare vorkommende Rost ist Uromyces Aviculariae Schröt. Er hat ein Aecidium, welches im Frühlinge an ben Cotylebonen und erften Blattern dieser Pflanze auftritt. Im Sommer erscheinen die rothbraunen, nicht selten die Blatter gang bedeckenden Uredohäufchen, sowie auf den Stengeln die schwarzbraunen, ber Unterlage fest anhaftenden Räschen ber Teleutosporen, welche durch sehr lange Stiele ausgezeichnet sind. Je stärker die Blätter mit den Rosthäufchen bedeckt sind, besto zeitiger schrunipfen sie zusammen und sterben Derselbe Bilg ist auch auf Rumex Acetosellae beobachtet worden. — Uromyces Rumicum Lèv. bildet den Rost auf Rumex sanguineus, R. Hydrolapathum, crispus, obtusifolius etc. Die rothbraunen Uredo, sewie die dunkelbraunen Teleutosporenhäufchen brechen aus beiben Seiten ber Blattfläche hervor, die an diesen Stellen oft durch geröthete Zellsäfte sich purpurröthlich farbt. Die Uredosporen haben ein stacheliges Episporium; die Teleutosporen fallen leicht ab, sind fast kugelig und sehr kurz gestielt. Bielleicht ist von diesem Roft specifisch verschieden der auf Rumex Acetosa vorkommende, welchen Schröter Uromyces Acetosae genannt hat; wenigstene unterscheibet er sich durch die nicht stacheligen, sondern dicht vertieft punktirten Uredosporen. Auf den genannten Rumex-Arten kommt auch ein Accidium vor, welches als Ae. Rumicis Schlechtd. bezeichnet worden ift; dieses pflegte man bieher als eine Generation des in Rede stehenden Rostes zu betrachten. Da Winter aber die oben erwähnte Puccinia arundinacea aus den Sporen des Aecidiums von Rumex Hydrolapathum cultivirte, jo ift die Frage über die Beziehung der auf Rumex-Arten vorkommenden Aecidien zu dem Uromyces noch zu beantworten.

3. Der Roft ber Runkelrüben, Uromyces Betae Tul. Blatter bededen sich im Commer auf beiden Seiten mit zahllosen, rothbraunen, Runkelruben. rundlichen Aredohäufchen (Uredo Betae Pers.), welche durch die sie aufangs

Roft ber

Rofte ber

Polygoneen.

<sup>1)</sup> Sitzungöber. d. schles. Ges. f. vaterl. Cult. 6. Nov. 1873. Deegl. Cohn's Beitr. z. Biol. d. Pfl. I., Heft 3. 1875, pag. 7.

<sup>2) 1.</sup> c. III., Seft 1. pag. 59.

überziehende, dann aufplatende Epidermis bervorbrechen. Die dunkelbraunen Räschen der Teleutosporen, welche sich ganz wie die des Uromyces Rumicum verhalten, erscheinen theils in denselben Häuschen wie die Uredosporen, theils sür sich aber an den Blattstelen. Die Blätter werden bei diesem Rostausschlag rasch gelb oder bräunlich und verderben. Kühn 1) hat die Entwickelung dieses Pilzes verfolgt. Die Teleutosporen keimen im folgenden Frühling. Wenn ihre Sporidien auf Rübenblätter ausgesäet werden, so entwickelt sich in diesen ein Aecidium, welches mit seinen zahlreichen Becherchen und Spermogonien oft das ganze Blatt bedeckt. Man sindet daher auch das Aecidium im Frühlinge besonders an den Samenrüben. Die Keimschläuche der Aecidiumsporen können durch die Spalkössnungen in Rübenblätter eindringen und dann in diesen wieder die Uredosorm erzeugen. Die zu ergreisenden Vorbengungsmaßregeln werden hiernach bestehen im Verbrennen des alten rostigen Rübenstrobes und in sorgfältiger rascher Entsernung solcher Rübenblätter, an denen sich im Frühjahr Aecidien bewerklich machen.

Roft auf Ficaria etc. 4. Uromyces Ficariae Lèv., ein auf Ficaria ranunculoides sehr häusiger Rost, welcher dunkelbraune, staubartige Sporenhäuschen bildet, die in rundlichen Gruppen beisammen stehen, und zwar an correspondirenden Stellen beider Blattseiten, sowie auf den Blattstielen. Dieselben bestehen aus Teleutosporen, welche rund oder länglichrund, kurz gestielt und oben mit einem Spischen versehen sind und sich leicht ablösen. Dieselbe Rährpstanze wird sehr häusig von einem Accidium befallen, welches aber, wie oben bemertt, zu dem Uromyces Poae gehören soll. Ferner ist auf Aconitum Lycoctonum ein Uromyces Aconiti Fuckel bekannt.

Roffe der Euphorbien.

Die Roste der Euphorbien. Wenn wir von dem in die Gattung Melampsora gehörigen Rostpilz absehen, so kennt man auf Euphorbia zwei Uredincenformen, die wegen der pathologischen Beränderungen, die sie bewirken, von hervorragendem Interresse sind, über beren entwickelungsgeschichtliche und biologische Verhältnisse aber dermalen noch ungelöste Widersprüche besteben. Sehr verbreitet ist auf Euphordia Cyparissias im Frühlinge das Aecidium Euphorbiae Pers. Das Mycelium durchzieht einen ganzen oberirdischen Sproß und zwar schon von dessen Jugendzustande an. Derselbe entwickelt sich in Folge bessen in einer ganz abweichenden Form, die kaum noch an die Wolfsmilch erinnert. Diese Sprosse bilden niemals Blüten, sondern sind bis zur Spite mit Blattern besetzt, gewöhnlich erreichen sie bie Hohe ber normalen nicht ganz, wachsen gerade aufrecht, völlig unverzweigt; die Blattstellung ist unverändert, aber die Blätter sind nicht wie soust genau lineal, schmal und langgestreckt, sondern kaum ein Drittheil so lang und länglichrund oder eirund. Alle diese Blätter find auf der Unterseite vollständig mit den orangenrothen Aecidienbecherchen besett. Die ersten Blätter dieser Sprosse sind gewöhnlich noch annähernd normal; es folgen dann die abnormen, von benen die zuerst erscheinenden gewöhnlich nur mit zahlreichen, gelbbraunen, punktförmigen Spermogonien unterseits bededt find, welche einen sußlichen Duft verbreiten, darauf kommen bis zur Spipe lauter aecidientragende Blatter. Der Sproß schließt in dieser Form ab, selten wächst seine Endknospe spater unter Bildung normaler Blätter weiter. Diese franken Sprosse haben wohlgebildetes Chlorophyll, die Stengel und Blattoberseiten jehen grün aus, und alle Organe sind vollkommen lebenethätig; aber bald nachdem die Sporen gereift sind,

<sup>1)</sup> Zeitschr. des landw. Centralver. d. Prov. Sachsen 1869. Nr. 2.

sterben diese Sprosse ab. Unter ganz ähnlichen Symptomen tritt Uromyces scutellatus Liv. auf Euphordia Cyparissias und einigen verwandten Arten auf: die befallenen Triebe sind oberwärts ebenso mit lauter eirunden kurzen Blattern besetzt, aus deren Unterseite runde, branne, staubige Baufchen von Teleutosporen, welche ein leiftenförmig verdickted Episporium haben, hervor-Rach de Bary's 1) Angaben würde das Aecidium ein selbständiger, nicht generationswechselnder Parafit sein, dessen Sporen sogleich nach der Reife keimfähig nach Art von Teleutosporen ein sporidientragendes Prompcelium bilben; "aus den die Epidermiszellen der Rahrpflanzen burchbohrenden Reimschläuchen ber Sporidien entwickelt sich ein Mycelium, das nach Jahresfrift wiederum Spermogonien und Aecidien bildet; die Entwickelung der Uredo- und Teleutosporen fehlt ganzlich, sie wird gleichsam übersprungen." Andere Mycologen, wie Fudel und früher Schröter haben dagegen, wiewol ohne experimentelle Begründung, das Aecidium als in den Entwickelungsgang des Uromyces gehörig betrachtet. Endlich ist vor Kurzem ein neuer Widerspruch aufgetaucht durch die Mittheilung Schröter's?), daß es ihm gelungen sei, aus den Sporen des Accidiums ber Bolfsmilch auf Erbsen, Vicia Cracca und Lathyrus pratensis den Uredozustand des unten zu nennenden Uromyces Pisi zu erzeugen. Die Frage fann unter diesen Umständen und mit Rucksicht auf das, was wir sonst von den Rosten der Papilionaceen wissen, als eine völlig erledigte noch nicht betrachtet worden. Der auf Euphorbia Gerardiana und E. verrucosa unter genau denselben Symptomen vorkommende Uromyces unterscheidet sich durch glatte Teleutosporen und ist daher als eigene Art U. laevis Kcke. (U. excavatus Magn.) bezeichnet worden. Auf denselben Rährpflanzen kommt auch das Aecidium wiederum unter denselben Erscheinungen vor, und dieses tritt sogar mit dem Uromyces vereinigt auf, so daß Schröter diese beiden als zusammengehörig und autöcisch betrachtet.3)

6. Die Roste der Papilionaceen sind eine Anzahl von Arten der Gattung Uromyces, die einander alle sehr ähnlich find und deren specifische Unter- Papilionaceen. scheidung im Laufe der Zeit wechselnd gewesen ift. Sie haben alle das Gemeinsame, daß auf der Unterseite oder auf beiden Seiten der Blätter kleine, runde rothbraune, staubige Häuschen von Uredosporen (Uredo Leguminosarum Link) hervorbrechen und darauf schwarzbraune Teleutosporenhäuschen an denselben Blattern, besonders an den Blattstielen und an den Stengeln erscheinen. Die davon befallenen Organe kränkeln und sterben um so eher ab, je zahlreichere Rosthäufchen auf ihnen entstanden sind. Ueber die Entwickelung und Biologie dieser Uredineen wissen wir das Meiste durch die Untersuchungen de Bary's4), welcher von den beiden Roften auf Vicia Faba und Phaseolus nachgewiesen hat, daß das auf den nämlichen Rährpflanzen vorkommende Aecidium Leguminosarum Rabenh. in den Entwickelungstreis derselben gehört. Die Teleutosporen keimen in der Regel erft nach der Ueberwinterung; die Sporidien berselben bringen durch die Epidermiszellen in die Rährpflanze ein und bilden hier ein Mycelium, an welchem die Spermogonien und Aecidien erscheinen. Aecidiumsporen treiben ihre Keimschläuche durch die Spaltöffnungen in die Rährpflanze und bilden Mycelium, welches nach etwa einer Woche Uredo

Roste ber

<sup>1)</sup> Morphologie und Physiologie der Pilze etc. pag. 188.

<sup>7)</sup> Hebwigia 1875, pag. 98.

<sup>3)</sup> Bergl. Hedwigia 1877, pag. 68 ff.

<sup>4)</sup> Ann. sc. nat. 4. sér. T. XX.

hervorbringt. Auch die Reimschläuche der Uredosporen dringen durch die Spaltöffnungen ein, woraus wieder Uredos und später Teleutosporen hervorgehen.
Die Vorbeugungsmaßregeln gegen diese Krankheiten sind also darauf zu
richten, daß alles rostige Stroh, vornehmlich das, worauf Teleutosporen sizen,
verbrannt und im Frühlinge die Blätter und Sprosse, auf welchen sich die
ersten Aecidien zeigen sollten, abgerupft und entfernt werden. Folgendes sind
unter Zugrundelegung der Klassisication Schröters!) die bemerkenswerthesten

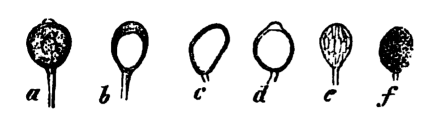


Fig. 78.

Teleutosporen der **Noste der Papilionaceen.** a Uromyces Pisi. — b U. Viciae (von Orobus tuderosus). — c U. apiculatus (von Trifolium hybridum). — d U. appendiculatus (von Phaseolus). — e U. striatus (von Trifolium arvense). — f U. punctatus (von Astragalus glycyphyllos). 200 sach vergrößert.

Arten dieser Rostpilze in Europa, die zumeist auch in Nord-Amerita beobachtet worden sind, wo übrigens außerdem noch andere eigenthümliche Uredineen auf Papilionaceen vortommen (Fig. 78). 1. Ur omyces Vicia e Fabae Schröt., hauptsächlich auf Arten von Vicia, besonders auf der Saubohne, (Vicia Faba) und den Wicia Cracca, sepium, angustisolia etc., sowie auf Ervum lens und E. hirsutum, Orobus niger, O. vernus und O. tuberosus

und Lathyrus palustris. Die Teleutosporen haften fest auf der Unterlage, haben einen Stiel, der länger als die Spore ist, und sind am Scheitel stark Das auf denschen Rährpflanzen vorkommende Aecidium hat roth-2. Uromyces apiculatus Schröt., auf den angebauten Kleearten, als Trifolium pratense, repens, hybridum, montanum, wie der vorige, aber die Telcutosporen leicht abfallend, kurz gestielt und am Scheitel nicht verdickt. 3. Uromyces Phaseolorum Tul. (U. appendiculatus Pers. z. Th.), auf Arten von Phaseolus, die Teleutosporen leicht abfallend, kurz gestielt und am Scheitel in ein kurzes, halbkugeliges Anhängsel verdickt. Das Aecidium ebenfalls auf Gartenbohnen, mit fast weißen Sporen. 4. Uromyces striatus Schröt., auf Medicago sativa, falcata, lupulina, minima, sowie Trifolium arvense und agrarium, Lotus corniculatus, Ervum lens, die Teleutosporen leicht abwischbar, kurz gestielt, meist mit kleinem Spizchen und mit gewundenen, zarten Linien auf dem Episporium gezeichnet. Gin zugeböriges Mecidium auf diesen Nährpflanzen ist nicht bekannt. 5. Uromyces Anthyllidis Schröt., auf Anthyllis vulneraria, Ononis spinosa und repens, Trigonella foenum graecum, die Teleutosporen furz gestielt, mit erhabenen, stumpfen Warzen auf dem Episporium. Aecidium unbekannt. 6. Uromyces Lupini Sacc. auf den Lupinen, mit stacheligen, kurz gestielten Teleutosporen. Aecidium unbefannt. 7. Uromyces Pisi Schröt. auf Pisum sativum, Lathyrus sativus, pratensis, tuberosus, Aphaca etc. Die Teleutosporen leicht abgehend, mit langen, bunnen Stielchen und feinen vertieften Bunkten auf dem Episporium. Das Aecidium dieses Pilzes soll nach Schröter's oben schon erwähnter Angabe das Aecidium Euphordiae auf den Wolfsmilchpflanzen sein. Außerdem hat man noch unterschieden Uromyces punctatus Schröt. auf Astragalus glycyphyllus, Uromyces Cytisi Schröt. auf Cytisus, Genista und Oxytropis.

<sup>1)</sup> Hedwigia 1875, pag. 161-162.

### III. Triphragmium Link.

Diese Gattung ist charafterisirt durch gestielte, dreizellige Teleutosporen, Rost auf Spiraca ulmaria. beren drei Zellen in ber Mitte zusammenstoßen (Fig. 79).

Bon den wenigen Arten ist Triphragmium Ulmariae Link auf Spiraea ulmaria die häusigste. An der Unterseite der Blätter brechen die Sporenhäuschen des Pilzes hervor, und daselbst röthet sich bas Blatt, besonders an der Oberseite, und wird zulett mißfarbig und durr. Buerft erscheinen gelbrothliche Sporenhäufchen, welche aus Uredosporen (Uredo Ulmariae Alb. et Schw.) bestehen, in teren Begleitung Spermogonien an der oberen Seite des Blattes auftreten. Darnach bilden sich an der Stelle der Uredosporen die schwarzbraunen, abstäubenden Teleutosporen. Gine Accidienform ift nicht bekannt; sie scheint zu fehlen oder vielmehr durch ben Uredozustand vertreten zu werden, da sich die Spermogonien in dessen Begleitung finden



Fig. 79. Teleutosporen nou Triphragmium Ulmariae, in zwci verschiedenen Stellungen. 200 fach

vergrößert.

### IV. Phragmidium Link.

Die hierhergehörigen Roftpilze haben ebenfalls gestielte, aber vielzellige Teleutosporen, nämlich von walzenförmiger Gestalt und durch mehrere Querscheidemande in eine Reihe übereinanderstehender Zellen getheilt; die Stiele sind farblos, meist sehr lang, die Spore bunkelgefärbt. (Fig. 80). Dieselben bilden sich auf der Unterseite der Blätter. Gbendaselbst gehen ihnen unmittelbar voraus Uredojvoren, welche ein lebhaft orangerothes Pulver in runden Häufchen oder in weit verbreiteten, oft fast die ganze Unterseite ber Blätter bebeckenben Massen barftellen. Entwickelung dieser Pilze ist noch nicht verfolgt worden; man weiß nicht, ob sie ein Recidium haben oder nicht. Die befallenen Blätter, besonders die mit den Sporenhäufchen besetzten Stellen, andern ihre Farke in Gelb ober Roth. Als einziges Mittel gegen diese Roste ließe sich bis jett nur die Vernichtung aller mit ben Teleutosporen besetzten Theile vor bem Gintritt bes Winters anempfehlen. Die bemerkenswerthesten hierher gehörigen Krankheiten sind folgende.

1. Phragmidium obtusum Schm. et Kze. Rost ber Potentillen. Auf Potentilla argentea, verna und anderen Arten. Die Teleutosporen sind 4. bis 5zellig, glatt, ohne Spitchen am Ende, ber Stiel länger als die Spore. Sie erscheinen in kleinen, runden Baufchen auf der Unterseite der Blatter und der Rebenblatter und an den Blattstielen, besonders an den unteren Blattern, oft schon während dieselben noch von den Uredosporen (Uredo Potentillarum DC.) roth bestäubt sind. Un einigen Potentillen hat man noch andere, wiewol sehr ähnliche Arten von Phragmidium unterschieden.

2. Ph. incrassatum Link (Ph. ruborum Wallr.). Rost ber Brom. beersträucher, besonders auf Rubus fruticosus und caesius im herbst. Un der Unterseite der Blätter werden zuerft die brennend orangerothen Staub-

Roft der

Potentillen.

Gattungs. charafter.

Rost der Brombeerfträucher.

massen der Uredosporen (Uredo Ruborum DC.) sichtbar, welche Anfangs runde Häuschen bilden, aber in dem Filz des Blattes hängen bleibend, oft ein großes Stück der Blattsläche bedecken. Sehr bald erscheinen daselbst die tief schwarzen, zuletzt ziemlich großen und zahlreichen Räschen der Teleutosporen. Letztere sind 4 bis 7zellig, cylindrisch, am Scheitel abgerundet, warzig verdickt; der Stiel ist am Grunde deutlich augeschwollen. Das Blatt ist an sedem Punkte, wo ce unterseits ein Teleutosporenhäuschen trägt, an der Oberseite intensiv purpurroth gesteckt; später stirbt das Centrum dieser Flecken ab unter Bräunung und bleibt von einem purpurrothen Hof gesäumt. Unter diesen Beränderungen verderben die Blätter vorzeitig.

Rost ber Rosen. 3. Ph. Rosarum Rabenh. Rost der Rosen, an der cultivirten Rosa centisolia, sowie an den wildwachsenden Arten R. canina, arvensis, gallica,

tomentosa etc. Der Uredo (Uredo Rosae Pers.) bildet auf der Unterseite der Blätter zahlreiche, runde Häufchen von Sporen, welche oft die ganze Blattunterseite lebhaft rothgelb bestäuben. Bald darnach treten ebendaselbst die schwarzen, unregelmäßig verbreiteten und zusammensließenden Häuschen der Teleutosporen auf. Lettere stimmen mit denen des vorigen Rostes überein, sind aber meist 7- die Izellig und am Ende mit einem farblosen kegelförmigen Spischen versehen. Die befallenen Blätter vergilben allmählich, während die Teleutosporen sich auf ihnen entwickeln.

Rost ber Himbeerftraucher.



Fig. 80. Teleutospore von PhragmidiumRosarum. 4. Ph. intermedium Ung. Rost der himbeerssträucher. Dieser Rost unterscheidet sich von den vorigen Arten außer durch die Nährpslanze durch die sehr kleinen, auf der Unterseite der Blätter stehenden, zerstreuten Uredohäuschen, aus denen etwas später die ebenfalls sehr kleinen und zerstreuten, schwarzen häuschen der Teleutosporen hervordrechen. Diese haben einen am Grunde etwas angeschwollenen Stiel, sind 7- bis 10zellig und am Scheitel mit kurzem, breitem Spischen verschen. Bisweilen, keineswegs überall, geht diesen beiden Generationen auf der Oberseite des Plattes eine zweite Form von Uredo vorher: in gekrümmten oder ringsörmigen Vogen stehende, der andern Uredo-Form durchaus gleiche Sporen (Urodo gyrosa Redent.). Ob und in welcher Beschiche Sporen (Urodo gyrosa Redent.).

ziehung dieser Pilz zu jenen Formen steht, ist unbekannt. Die Himbeerblätter vergilben und bräunen sich schließlich, sobald einmal die Teleutosporen auf ihnen sich gebildet haben.

## V. Xenodochus Schlechtend.

Roft auf Sanguisorba officinalis. Diese Gattung hat ebenfalls schwarze, vielzellige Teleutosporen, die aber sehr kurz gestielt sind und aus 13 bis 23 Zellen bestehen, zwischen denen sie rosenkranzförmig eingeschnürt sind. Die einzige Art, Xenodochus carbonarius Schlechtend., bildet den Rost auf Sanguisorba officinalis. Sie hat leuchtendrothe Uredoräschen, deren Sporen kettenförmig übereinander abgeschnürt werden und staubige, schwarze Teleutosporen-häuschen, beide an Blättern und Stengeln.

#### VI. Pileolaria Cast.

Hierher gehört ein im süblichen Europa auf den Pistacien (Pistiacia Teredinthus) vorkommender Rost, Pileolaria Teredinthi Cast., der auf beiden Blattseiten erhabene, dunkse Räschen bildet. Diese bestehen aus Teleutosporen, die sich durch ihre äußerst langen, fadenförmigen, farblosen Stiele und durch eine einzige, abgeplattet kugelförmige, an der Ansatzleichnet. Bahrscheinlich gehört in den Entwicklungsgang dieses Pilzes ein mit Spermogonien zusammen vorkommender Uredozustand, der den Teleutosporen vorausgeht. 1)

Roft ber Piftacien.

# VII. Gymnosporangium DC. und der Gitterroft der Kernobstegehölze.

An den lebenden Stämmen und Aesten von Coniferen, besonders Gywnosporander Juniperus-Arten, kommt ein Rost vor, Gymnosporangium DC. gium auf ober Podisoma Link, von dem mehrere Arten unterschieden werden Gemeinsam ist biesen, daß sie in Form meist zahlreich beisammen ftehender, ziemlich großer, 2-4Cm. langer, 1-2 Cm. dicker, stumpf kegelförmiger, gelber bis brauner, bei Feuchtigkeit gallertartiger Fruchtkörper aus ber Rinde hervorbrechen (Fig. 81 A). Diese Auswüchse bestehen aus zahlreichen, durch Gallerte zusammengehaltenen, farblosen, einzelligen Fäben, welche von der Basis gegen die Oberfläche der Auswüchse hin gerichtet sind und die Stiele der Sporen darstellen, die auf den Enden derselben stehen und raber zumeift an der Oberfläche sich befinden. Dieselben sind aus je zwei orangefarbenen, ungefähr kegelförmigen, mit den Grundflächen fich berührenden Bellen zusammengesett (Fig. 81 B). Diefelben ahneln daher in Hauptsache den Sporen der Puccinien und stellen wie biese ben Teleutosporenzustand Diese Sporenhäufchen erscheinen im Frühjahr; von Roftpilzen dar. nach einiger Zeit verschleimen fie mehr oder weniger vollständig, inbem die Aufquellung der Stiele fortschreitet. Sie verschwinden daher endlich und hinterlassen helle, von der aufgeborftenen Rinde umfäumte Narben. An denselben Stellen, wo die Fruchtkörper ftehen, findet man bas Mycelium des Pilzes im Innern der Rinde, die Zellen derselben umspinnend. Nach Cramer') perennirt das Mycelium des Gymnosporangium fuscum in den einmal ergriffenen Stellen der Aeste der Juniperus Sabina und breitet sich weiter aus; schon Anfang November werden die für das nächste Jahr bestimmten Teleutosporenlager angelegt und sind als halbkugelige, roth-

<sup>9</sup> Bergl. Schröter in Cohn's Beitr. z. Biol. d. Pfl. III., heft 5. pag. 75.

<sup>7)</sup> Ueber den Gitterrost der Birnbaume. Solothurn 1876. pag. 7.

gelbe Auftreibungen zu erkennen. Die von dem Parafit befallenen Stellen der Aefte find immer mehr ober minder angeschwollen. Der Pilz veranlaßt alfo eine Oppertrophie; Cramer') giebt darüber Folgenbes an.

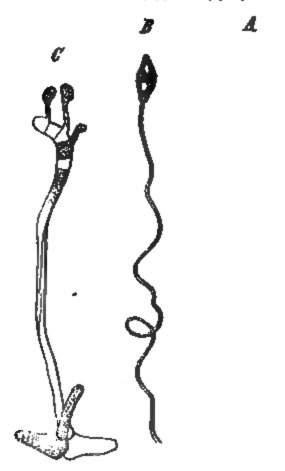


Fig. 81.

Gymnosporangium kusoum DC. A. Zweigstück von Juniperus Sabina mit einer verdickten Stelle, an welcher die (hier wenig aufgequollenen) Fruchttörper des Pilzes hervorbrechen. Rechts ein grünes Zweiglein. Natürliche Größe. B Eine Teleutofpore ans einem Fruchttörper, 200 sach vergrößert. C Eine solche keimend, ein Promycelium bildend, an welchem Sporibien abgeschnürt werden. 250 sach vergrößert.

D'ejelbe erftredt fic nicht blos auf bie Rinbe, fonbern auch auf bas holz, obwol in biefes fowenig wie in das Cambium Bilgfaben eindringen. An einer Beichwulft, welche 11 Jahresringe zeigte, maren bieje jämmtlich verbickt, jo tag also diese Stelle ebenso lange ben Barafiten beberbergt haben mußte; die Rinde war 4 Mm. bid, unterhalb ber Geidwulft nur 1 Dm. Die alteren Gefdmulfte find oberflad. lich von ben Narben deralten Sporenlager aufgeriffen, aber felbft an ben bidften Beidmülften betleibet noch eine zusammenhangente, tiefere Rinbeschicht bas Cambium, und ber Golgförper ist intact. biefem Grunde und weil ber Parafit bie grunen Theile verfcont, leiben die Pflangen unter biefer

Krankheit verhältnismäßig wenig. Bei der Bermehrung der Juniperus Sabina durch Stecklinge hat man beobachtet, bag die Akömmlinge kranker Individuen ebenfalls jene Fruchtkörper hervorbringen.

Gitterroft (Roestelia) ber Kernobstgehölze.

Mit diesen Pilzen im Generationswechsel stehen Aecidiengenerationen, welche verschiedene Kernobstgehölze bewohnen und früher mit dem Gattungsnamen Rosstelia Redent., Gitterost, bezeichnet wurden. Sie verurssachen an der Unterseite der Blätter und an jungen Früchten orangengelbe bis karminrothe, polsterartig verbickte Fleden, welche ganz diesenige Be-

<sup>1)</sup> l. c. pag. 8.

jchaffenheit zeigen, die oben bei Gelegenheit bes Aecidiums der Berberize für die von dieser Pilzgeneration hervorgebrachten Beränderungen angegeben worden ist; insbesondere auch das Berschwinden des Chlorophylls, die Bermehrung der Mesophyllzellen und Erfüllung derselben mit Stärkemehl. Zwischen den Bellen dieses hypertrophirten Theiles wachsen zahlreiche orangegelbe Myceliumfäden, und hier bilden sich auch endogen sowol die Spermogonien, deren Mündungen als zahlreiche, sehr kleine, orangerothe Wärzichen an der Oberseite des franken Fleckens sichtbar werden, als auch die eigentlichen hier ziemlich großen und eigenthümlichen Aecidienfrüchte, welche auf der Unterseite der Blattgeschwulft, auf jungen Früchten aber oft an der ganzen Oberstäche derselben hervordrechen. In ihrem Bau stimmen dieselben im Wesentlichen mit Aecidium überein (vergl. pag. 450); doch sind sie längere, röhrenförmige oder ellipsososische Behälter, deren einschichtig zellige Hülle (Peridie) gewöhnlich unterhalb der Spie mit zahlreichen Längs-

gitterförmig fvalten ft ch öffnet, um die Sporen austreten gu laffen. Bettere. werden ebenfalls reihenweis übereinander von ben Bafidien abgeschnürt, jeboch fo, baß allemal jebe Spore mit einer fpater verfcwinbenben Bwijchenzelle abwechielt. Rulett bleiben bie entleerten Röftelien als vertrodnete Anhang elauf bem Blatte bis jum Abfall teffeiben erhalten. Dieje franten Blattftellen ericheinen im Frühjahre, balb nachdem das Gymnosporanginm auf feinen Nabrpflangen fructificirt bat, etwa

Fig. 82.

Ein Stud Birnblatt mit brei Polftern, auf benen Die Früchte bed Gitterroftes (Roestelia cancellata Kebent.) figen. Wenig vergrößert.

im Dai, anfangs als kaum einen Quadratmillimeter große, undeutliche Fleden oft in großer Anzahl an einem Blatte. Allmählich werden sie größer und deutlicher; zeitig erscheinen an ihrer Oberseite Spermogonien, deren Zahl mit Zunahme des Umfanges des Fledens sich vergrößert; gegen Ende Juli erreichen die Fleden ihre volle Größe, beginnen polsterförmig anzuschwellen und ihre Röstelien zu entwickeln. Oft schon im Inti bekommen die befallenen Blätter auch an den vom Pilze nicht ergriffenen Stellen ein krankliches Ansehen und werden mehr gelblich. Es werden also bei dieser Krankheit nicht nur die Blätter zur Assimilation unfähig, sondern es wird

auch zur Ausbildung der Blattgeschwülfte ein ansehnliches Quantum assimilirter Nahrung der Pflanze entzogen. Es erklärt sich daher, daß ein Minderertrag an Früchten die Folge ift, auch wenn diese selbst nicht vom Pilze angegriffen werden, daß also besonders bei Birnbaumen das meifte ober alles Obst vorzeitig abfällt; ja nach Cramer') kann es sogar geschehen, daß wenn die Krankheit sich alljährlich wiederholt, der Baum gänzlich abstirbt.

Generations. Gymnosporangium und Roestelia.

Daß die Teleutosporen des Gymnosporangium keimen, sobald sie reif wechsel zwischen sind, gewöhnlich schon in dem Schleim, in welchen die Sporenlager zerfließen, war schon Gasparrini2) bekannt und wurde von Tulasne3) genauer beobachtet. Jede Sporenzelle treibt aus den in der Nähe der Grenzwand beider Zellen zu 4 im Kreuz stehenden Reimporen einen ober mehrere Keimschläuche, die zu einem Prompcelium werben, an welchem Sporidien sich bilden (Fig. 81 C), in der Weise, wie es oben für die Teleutosporen überhaupt beschrieben wurde. Daß durch diese vom Gymnosporangium stammenden Sporidien der Gitterrost auf den Pomaceen hervorgebracht wird, daß dieser also der Aecidienzustand jenes Rostes ist, wurde von Dersted4) bewiesen. Derselbe jaete Sporidien des Gymnosporangium fuscum auf Birnbaumblätter aus und sah nach 7 Tagen an diesen Punkten gelbe Flecken auftreten, in denen sich das Mycelium nachweisen ließ und auf benen nach weiteren 2—3 Tagen Spermogonien ber Roestolia fich zeigten. In der gleichen Weise hat Dersted<sup>5</sup>) auch die anderen bekannten Arten von Gymnosporangium auf Pomaceen mit Erfolg übertragen und so die zu diefen gehörigen Formen von Röstelien, beren ebenso viele auf Kernobstgehölzen vorkommen, nachgewiesen. Dagegen ift bis jett nicht ermittelt, wie und wo die Sporen der Röstelien sich weiter entwickeln. Da diese Früchte aber nach dem Gesagten die Aecidien des Gymnosporangium sind, so wird man nach Analogie der anderen heterocischen Uredineen vermuthen dürfen, daß die Juniperus-Arten der geeignete Boden für ihre weitere Entwickelung sind und hier die Teleutosporenform aus ihnen hervorgeht. Wenn die Sache sich so verhalten sollte, so würden diese Parasiten nur zwei Generationen, nämlich keinen Uredozustand haben. Jedenfalls geht aus dem obigen hervor, daß der Roft der Kernobstgehölze alljährlich durch die auf den Juniperus-Arten gebildeten Teleutosporen erzeugt wird. Die unten anzuführenden Beobachtungen über das Auftreten des Gitteroftes

<sup>1)</sup> l. c. pag. 4.

<sup>2)</sup> Vergl. Reeß, Rostpilzformen der deutschen Coniferen. Abhandl. d. naturf. Gesellsch. Halle XI. pag. 59.

<sup>3)</sup> Ann. sc. nat. 4. sèr. T. II. 1854.

<sup>4)</sup> Bot. Zeitg. 1865, pag. 291.

<sup>5)</sup> Bot. Zeitg. 1867, pag. 222.

geben dafür auch die Bestätigung im Großen. Das einzige Mittel, diesen Rost zu verhüten, ift daher nach den gegenwärtigen Kenntnissen nur die sorgfältigste Entfernung aller mit dem Pilze bedeckten Juniperusäste oder die gänzliche Ausrottung dieser Nährpflanzen in der Nähe der Obstbäume. Die einheimischen 3 Species von Gymnosporangium, die aber auch außerhalb Europas, so in Nord-Amerika, beobachtet worden sind, führen wir hier zusammen mit ihren zugehörigen ebendaselbst vortommenten Gitterroften auf.

1. Gymnosporangium fuscum DC. (Podisoma fuscum Corda), auf dem Sadebaum (Juniperus Sabina), desgleichen auf Juniperus oxycedrus, virginiana, phoenicea, sowie auf Pinus halepensis beobachtet, mit kegelförmigen oder cylindrischen, orangefarbenen Fruchtförpern, deren Sporen sehr lang gesticlt, und theils ungefähr rund und braun, theils gestreckt spindelförmig und gelb sind. Bu ihm gehört ber Gitterroft der Birnbaume (Roestelia cancellata Rebent.), welcher auf der Unterseite polsterförmig angeschwollener Blattfleden, seltener auf jungen Früchten sitt und ellipsoidische, blaggelbe bis 3 Mm. lange Beridien hat, die mit Längespalten gitterförmig unter dem müßenartig ganz bleibenden Scheitel sich öffnen. Die durch diesen Pilz verurfachten Krankbeitserscheinungen sind oben schon erwähnt worden. Die Beobachtungen, welche über das Auftreten dieser Krankheit der Birnbaume gemacht worden find, bestätigen durchaus, daß dieselbe durch in der Rabe stehende, Gymnosporangium tragende Sadebaume verursacht wird. Derfted beobachtete fie in Gärten, in denen Sadebaumbusche augepflanzt waren, welche den Pilz hatten; auch berichtet er, daß auf der Infel Seeland erst seit der Ginführung der Juniperus Sabina der Birnroft alljährlich sich zeige. Sehr verbreitet ift die Krankheit in der Schweiz, wo sie in vielen Ortschaften epidemisch ift und der Obstertrag durch sie erheblich zurnächgegangen ist. Cramer 1) hat hier mehrfach überzeugend nachweisen können, wie die in der Schweiz zur Einfriedigung beliebten Beden aus Sadebaum (Sevi der Schweizer), die in Denge das Gymnosporangium tragen, die nachststehenden Obstbäume am stärksten anstecken und wie der Grab der Erkrankung wesentlich durch die Entfernung vom Infectionsherd und die herrschende Windrichtung bedingt wird.

gelben, chlindrischen oder bandförmigen, oft gefrümmten Fruchtförpern und sehr lang geftielten, schlank spindelförmigen Sporen. Das zugehörige Mecidium ist der Apfelrost (Roestelia penicillata Fr.), welcher die Apfelbaume, aber auch die Mispel (Mespilus germanica), Zwergmispel (Sorbus Chamaemespilus), ben Mehlbeerbaum (Sorbus Aria) und die Weißdornarten befällt. Er bildet langhalfige, bis 6 Mim. lange, von der Spige an bis zur Bafis in Fafern zerreißende Peridien auf den Blattern und auf den jungen Früchten. Man unterschied auch noch eine, besonders auf Mispel und Weißdorn vorkommende Form als Roestelia lacerata Sow., deren Peridien

nicht bis zur Basis herab gespalten sind; sie ist aber nicht specifisch verschieden, denn Derfted hat auch diese Form aus den Sporen von Gymnosporangium clavariaeforme erzogen.

1) L c. pag. 9 ff.

gium fuscum und der Gitterroft ber Birnbaume.

Gymnosporan -

2. G. clavariaeforme DC. auf dem gemeinen Wachholder, mitG. clavariaeforme und ber Apfelroft.

G. conicum und ber Ebereschenroft. 3. G. conicum DC., ebenfalls auf dem gemeinen Wachholder, aber mit mehr kegelförmigen oder halbkugeligen, fast goldgelben Fruchtkörpern und kürzer gestielten, theils braunen und größeren, theils gelben und kleineren Sporen. Zu ihm gehört der Ebereschenrost (Roestelia cornuta Ehrh.), der auf Sordus Aucuparia und torminalis, sowie auf Aronia rotundisolia, sehr langhalsige, oft hornartig gekrümmte, nur an der Spike zerreißende Peridien bildet und dem Laub dieser Gehölze ebenfalls sehr schädlich ist.

## VII. Der Fichtennadelrost (Chrysomyxa abietis Ung.).

Fichtennabelroft.

Die Gattungs-Charaftere von Chrysomyxa liegen in dem orangegelben, fleischigen, unter der Epidermis der Nährpflanze sich bildenden und durch dieselbe hervorbrechenden Lager der Teleutosporen, welche cylindrisch, fast fadenförmig, büschelförmig verzweigt und durch Querscheidewände in mehrere übereinanderstehende Zellen getheilt sind, deren Protoplasma durch ein orangegelbes Del gefärbt ist.

Der in der Ueberschrift genannte Pilz bewohnt nur die Fichte und ist die Ursache der unter dem Namen Fichtennadelrost oder Gelb. fledigkeit ber Fichtennadeln, wol auch Gelbsucht der Fichten bekannten Krankheit. Un den diesjährigen Nadeln bilden sich von Ente Juni an, wenn dieselben noch weich sind, in der ganzen Breite derselben ftrohgelbe Ringe oder Duerbinden. Der übrige Theil des Blattes behält die grüne Farbe, und in diesem Zustande bleiben die Nabeln an den Zweigen bis zum folgenden Frühjahr. In den gelben Flecken wird das Teleutosporenlager schon im October oder November angelegt; aber erst im Mai erreicht es seine Ausbildung: auf den nun zweijährigen kranken Nadeln brechen auf der Unterseite an den gelben Flecken linienförmige, den zu beiden Seiten der Mittelrippe laufenden Spaltöffnungsreihen entsprechende, mit der Unterlage fest verwachjene, orangerothe Polster hervor. Die gelben Fleden nehmen bald nur ein kleines Stud, bald den größeren Theil der Nadel oder selbst die ganze Nadel ein; immer erftreckt sich das Teleutosporenlager nahezu über die ganze Länge des franken Theiles und kommt nur auf diesem vor. Es bildet sich unter der Epidermis und der subepidermalen, dickwandigen Zellschicht und durchbricht beide. Das Parenchym ber franken Stellen ift reichlich burchwuchert von den veräftelten, feptirten und gelbe Deltropfen führenden Myceliumfäden; diese treffen unter ben Sporenlagern zahlreich zusammen und verflechten sich; aus diesem Geflecht erheben sich die oben beschriebenen Sporen. Nach erlangter Reife keimen dieselben noch auf den am Zweige stehenden franken Nadeln, nach der Reimung vertrocknen die Teleutosporenlager, und die kranken Nadeln werden jett dürr und fallen ab. In diesem Verluft einjähriger Nadeln liegt der schädliche Charafter der Krankheit. An den Zweigen, die von dem Rofte ergriffen sind, ist in der Regel die Mehrzahl der einjährigen Nadeln gelb

und geht also verloren. Die Krankheit befällt die Fichten in jedem Lebensalter, nicht blog hochstämmige, sondern auch strauchkörmige Pflanzen, und sogar an jungen Saaten ist sie berbachtet worden.

Der Entwickelunge. gang bes Barafiten ift von Reeğ<sup>1</sup>) verfolgt worden, Darnach existirt der Bilg nur in ber Teleutofporen. form; ihm fehlen Urebo und Aecibium. Bei ber Reimung, bie untergünftigen Zeuchtigfeiteberingungen stattfindet, treiben eingelne Bellen ber Sporen ein furges Brompcelium, abgeschnürt werden. Auf gang junge Sichtennabeln gebracht, wie fich jolche zur Beit, wo die Teleuto-

A Part of



B

berzellen besteht, an benen seitlich einzelne Sporidien abgeschnürt werden. Auf medelne Borenlager. Burchschnitt durch ein Sporenlager. Burchschnitt durch ein Sporenlager tsp., ep Epidermis, par Parenchym der ganz junge Fichtennadeln gebracht, wie sich jolche Reeß.

ihlauch, welcher die Epidermiszellen der jungen Nabeln durchbohrt und ins Innere derselben eindringt. Reeß hat durch solche Aussaaten auf gesunde Sichten das Mycelium des Pitzes, die Krankheit und die Teleutosporenlager in den Nabeln erzeugen können. Das Mycelium überschreitet den Punkt seines Eintrittes nicht weit, die Krankheit ist daher auf eine Stelle der Nabel locatisitt; in den eigentlich perennirenden Theilen der Nährpstanze lebt das Mycelium nicht, muß sich also alljährtich von neuem erzeugen. In den Bellen des befallenen Gewebes verschwindet das Chlorophyll alsbald, dafür bildet sich in denselben zeitiger als im gefunden Blatte Stärkemehl in Menge, doch wird dasselbe später wieder vom Pilz verzehrt.

Bur Betampfung ter Krantheit muß in ftart ergriffenen Beständen alles franke Golz rechtzeitig, b. h. vor ber im Frühjahr erfolgenden Bildung ber Sporen, abgeräumt werden.

Auf ben Fichtennabelroft murbe man querft im Jahre 1831") im Barg

<sup>1)</sup> Bot. Beitg. 1865, Nr. 51 u. 52, und befonders: Roftpilgformen ber bentichen Coniferen in Abh. d. naturf. Gef. Salle XI. Bd. pag. 80.

<sup>\*)</sup> Bergl. v. Berg, Ueber bas Gelbwerben ber Fichtennabeln am harze. Allgem. Forft- und Jagdzeitung 1831, pag. 494.

aufmerksam, wo er in großer Ausbehnung und besorgnißerregend auftrat, stellenweise in solchem Grade, daß oft ganze Berghänge gelb erschienen; er zeigte sich sowol auf den Höhen wie in den Thälern, in geschützter wie in exponirter Lage, an einzelnen Bäumen wie in den Beständen, auf trockenem wie auf feuchtem Boden. Einen so hohen Grad hat die Krankheit dort seitdem wol nicht wieder erreicht, und die Befürchtungen sind sehr übertrieben worden. Aber die Krankheit ift auch heute noch im Harz verbreitet, wenn auch wenig intenstv, und die Möglichkeit eines stärkeren Ausbruches ist dauernd gegeben. Sie begleitet die Fichte bort von den Thalern an bis zur Baumgrenze, ich faud sie auch noch am Gipfel bes Brockens an den Zwergsichten. Im Jahre 1850 bemerkte man den Rost auch bei Tharand und anderen Orten des Erzgebirges 1) und gegenwärtig noch ift er durch dieses Gebirge stellenweise anzutreffen. Nach anderweiten von Reeß?) zusammengestellten Notizen hat man ihn auch in Thüringen, bei Halle, in Oberhessen, im Odenwald, im Schwarzwald, um München und bei Grat gefunden; aus dem Riesengebirge wird er von Schröter angegeben. Während er aber im Nordbeutschen Gebirge bis an die Baumgrenze hinaufgeht, scheint er in den eigentlichen Alpenlandern in der Fichtenregion durch das Aecidium abietinum (pag. 493) vertreten zu werden; ich habe ihn wenigstens im Berchtesgadener Cand, im Pongau und Pinzgau nirgends finden können. Von Rostrup3) wird die Krankheit in Dänemark angegeben.

## VIII. Coleosporium Lèv. und der Kiefernblasenroft.

Gattungs-Coleosporium.

Die Gattung Coleosporium hat ebenfalls rothe Teleutosporencharakter von lager, welche sich unter der Epidermis bilden und cylindrische oder keulenförmige, durch Querscheibewände mehrzellige, nicht gestielte und dicht gedrängt beisammen und mit der gangsachse rechtwinkelig zur Oberfläche des Pflanzentheiles stehende Sporen haben, dieselben sind aber nicht verzweigt und bleiben dauernd von der Epidermis bedeckt. Ihnen voraus gehend oder mit ihnen gleichzeitig treten auf denselben Blättern orangegelbe, staubige Uredohäufchen auf, die keine Peridie und Paraphysen haben und in benen die runden, mit stacheligem Episporium versehenen Sporen, abweichend von anderen Uredoformen, kettenförmig zu mehreren von jeder Basidie abgeschnürt werden. Beide Sporenlager bilden sich an der Unterseite der Blätter. Solcher Rostpilze kennt man mehrere Arten, die auf verschiedenen Pflanzen, hauptsächlich Kräutern vorkommen und nach diesen unterschieden werden, obwol sie an und für sich kaum Unterschiede zeigen. Einer dieser Roste, den wir im Folgenden voranftellen, interessirt besonders aus dem Grunde, weil von ihm ein heteröcisches Aecidium bekannt ist, welches berselbe auf der Kiefer bildet und wodurch er zum Urheber einer eigenthümlichen Rostkrankheit dieses Baumes wird.

<sup>1)</sup> Vergl. Stein, Tharander Jahrbuch 1853, pag. 108 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 81.

<sup>5)</sup> Citirt in Just, bot. Jahresb. f. 1877 pag. 130.

rost. — Der

Kienzopf und

der Kiefern-

nabelroft.

Coleosporium Compositarum Lév. Dieser Name gilt als Coleosporium Collectivbezeichnung für eine Anzahl auf verschiedenen Compositen vorkommender Senecionis unb Rostformen, die man nach den Rährpflanzen in einzelne Arten getrennt hat, als ber Kiefernblasen. C. Senecionis Fr., sehr häufig im Sommer bis in den Herbst auf Senecio viscosus, silvaticus, vulgaris, C. Sonchi Tul., auf unseren Sonchusarten, C. Tussilaginis Liv., auf Tussilago und Petasites, C. Cacaliae Fuckel, auf Adenostyles albifrons, C. Inulae Fuckel auf Inula salicina. Aecidien und Spermogonien kommen nicht mit diesen Pilzen zusammen vor. Erst neuer: lich ift für einen derselben, Coleosporium Senecionis, nachgewiesen worden, daß er sein Aecidium auf einer fremden Nährpflanze hat. Nach Wolff 1) ist dieses nämlich der Rieferublasenrost, Peridermium Pini Wallr. (Aecidium Pini Pers.). Dieser ist von den gewöhnlichen Aecidienformen durch relativ große blasen- oder schlauchförmige, unregelmäßig zerreißende Peridien unterschieden. In denselben entstehen die Sporen durch kettenförmige Abschnürung, wobei zwischen den Sporen jeder Kette Zwischenstücke, gebildet aus einer gallertigen Membranlamelle, vorhanden sind, Dieser Parasit lebt in zwei Formen auf zweierlei Theilen der Kiefer, wonach er auch zwei verschiedene Krankheitserscheinungen hervorruft. Der die Aeste und Zweige bewohnende Bila (Peridermium Pini a. corticola) hat zahlreiche, nebeneinander stehende, 3-6 Mm. große, blasenförmige oder sackartig erweiterte gelblichweiße Peridien, welche das orangegelbe Sporenpulver enthalten und auf ihren Basidien die Sporen zu 20 und mehr in einer Reihe tragen. Diese Früchte brechen aus der Borte hervor, die dadurch rissig und ranh wird und gewöhnlich bald Harzergusse austreten läßt. Die Krankheitserscheinungen sind genauer von R. Hartig<sup>2</sup>) untersucht worden. Fructificirend zeigt sich ber Blasenrost gewöhnlich an den wenigjährigen Zweigen jüngerer Riefern, und solche Zweige sterben bald ab; junge Pflanzen können dadurch bald zu Grunde gehen. Aber auch die in älteren Riefernbeständen häufig vorkommenden Krankheitezustände, welche die Forstleute mit dem Namen Arebs, Räude oder Brand der Riefer, oder als Rienpest oder Rienzopf bezeichnen, hat R. Hartig als durch das Mycelium dieses Pilzes, der hier nur nicht immer fructificirt, veranlaßt nachgewiesen. Das Mycelium ist hauptjächlich im Bastkörper zu finden, wo es intercellular zwischen den Parenchymzellen und den Siebröhren wächst und zahlreiche Haustorien ins Innere ber Parenchymzellen sendet. Durch die Markstrahlen gelangen die Myceliumfäden auch in den Holzkörper; hier ist ein Bertienen des Holzes, soweit es vom Mycelium ergriffen ift, eine Erfüllung der Zellen mit Terpenthin, zum Theil eine Zerstörung der Harzkanäle und ein Aussließen des Terpenthins nach Außen die Folge. Gine Bildung von Jahresringen erfolgt an solchen Stellen nicht mehr, und der Aft ober Stamm machft nur noch an derjenigen Scite in die Dicke, welche vom Pilze nicht ergriffen ift. Bon der zuerst befallenen Stelle verbreitet sich aber das Mycelium, wenn auch nur langfam, im Bast allseitig weiter. Nach R. hartig kann das Mycelium und die Krankheit den Stamm in seinem ganzen Umfange in einigen Jahren umklammern; oft aber bedarf es bazu eines Zeitraumes von 50 und mehr Jahren. Wenn es soweit gekommen ist, so stirbt der über der frebsigen Stelle liegende Stammtheil, dann Zopf genannt, ab.

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1874, und besonders: Landwirthsch. Jahrb. 1877, pag. 723 ff. 2) Bot. Zeitg. 1873, pag. 355, und besonders: Wichtige Krankheiten der Waldbäume. Berlin 1874.

Betrifft dies nur den oberen Theil der Krone, so daß darunter noch belaubte Aefte stehen, so bleibt der Baum am Leben, und es tritt oft die bekannte Erscheinung nach Verluft des Gipfeltriebes ein, daß ein oberster Aft sich aufwärte frümmt und das Höhenwachsthum übernimmt. Wenn aber der Rienzopf unterhalb der Krone sich bildet, so geht nach Verlust der letteren der ganze Stamm zu Grunde. Die Krankheit scheint ebensoweit wie die Kiefer selbst verbreitet zu sein. Neuerdings ist sie auch auf Pinus Strobus in Finland verheerend aufgetreten. 1) Auch von Pinus-Arten im himalaya ist der Pilz bekannt.2) — Die andere auf den Nadeln der Riefer lebende Form des Blasenrostes (Peridermium Pini b. acicola) hat nur 2 bis 21/2 Mm. hohe, etwas flach zusammengedrückte, übrigens benen ber vorigen Form gleichende Peridien, welche einzeln ober zu mehreren in einer Reihe auf den Nadeln stehen. Dieser Riefernnadelrost zeigt sich im Juni und Juli an den einjährigen Nadeln; diese sind an den Stellen, wo sie die Peridien tragen, gelblich entfärbt. Lettere brechen durch die Epidermis aus der unteren wie oberen Seite der Radel hervor; das Mycelium wuchert im Mesophyll. Diese Krankheitsform hat nur den vorzeitigen Verluft von Nadeln zur Folge. Un dem oben citirten Orte hat Wolff mitgetheilt, daß es ihm gelungen ist, nach Aussaat der Sporen, sowol ber nadeln- wie der rindebewohnenden Form des Peridermium, auf Stöcke von Senecio viscosus und silvaticus die Sporen keimen, die Keimschläuche durch die Spaltöffnungen der Pflanzen eindringen und in den Blättern nach 1 bis 2 Wochen zu sporenbildendem Coleosporium sich entwickeln zu sehen. Bergleichende Infectionsversuche mit anderen Compositen gelangen nicht. Darnach sind die beiden auf den Nadeln und der Rinde wachsenden Formen identisch und scheinen nur mit dem auf den Senecio-Arten, nicht mit den auf anderen Compositen vorkommenden Coleosporium-Formen im Generationswechsel zu stehen. Die Reimung der Teleutosporen von Coleosporium, die schon seit Tulasne bekannt ift, besteht in der Bildung eines sporidientragenden Prompceliums, welches von jeder Zelle der Spore getrieben werden kann. Gie erfolgt schon im Commer sobald die Teleutosporen reif sind, unter den geeigneten Bedingungen. Wolff fand, daß man durch Ausfaat der Sporidien auf Senecio-Pflanzen das Coleosporium nicht wieder erzeugen kann, daß hingegen durch die Uredosporen der Pilz leicht auf diesen Nährpflanzen fortgepflanzt wird. Es bleibt daher nur die freilich noch zu erweisende Vermuthung übrig, daß die Sporidien den geeigneten Boden für ihre weitere Entwickelung auf der Kiefer finden und dort den Blasenrost als ihr Aecidium erzeugen. Wenn sich dies bestätigt, so würde als Prophylaxis vorzuschreiben sein, die genannten beiden Senecio-Arten welche in Riefernwäldern, besonders auf Holzschlägen gemein sind und oft epidemisch an Roft leiden, auszurotten. Das Auftreten von Coleosporium an Senecio vulgaris in Gegenden ohne Riefern und Blasenrost ließe sich vielleicht daraus ertlären, daß auf dieser fast den ganzen Winter grünenden Pflanze der Pilz perrennirt und mit keimfähigen Uredosporen durch den Winter kommt; ich fand auch wirklich noch spät im November auf ihr frische Uredohäuschen. Auch Wolff giebt das Perenniren des Pilzes in den Blattrosetten von Senecio viscosus und silvaticus an.

Rost auf Campanulaceen.

2. Coleosporium Campanulacearum Fr., auf ben meisten

<sup>1)</sup> Just, Bot. Jahresber. f. 1876, pag. 98.

<sup>2)</sup> Bull. de la soc. bot. de France 1877, pag. 314.

Campanula-Arten, sehr häufig auf Campanula rotundifolia, desgleichen auf Phyteuma spicatum.

3. Coleosporium Rhinanthacearum Fr., auf den meisten Rost auf Rhinanthaceen, besonders Melampyrum-, Alectorolophus- und Euphrasia- Rhinanthaceen. Arten.

Farnkräutern.

4. Wahrscheinlich gehört hierher auch eine Anzahl Rostformen auf Rost auf Eri-Ericaceen, die bisher nur im Uredozustand bekannt waren, der aber die caceen und auf für die Coleosporien charakteristische Beschaffenheit hat. Sicher ist das für Uredo Ledi Alb. et Schw. auf der Unterseite der Blätter von Ledum palustre. Schröter 1) hat das dazu gehörige Coleosporium Ledi aufgefunden. Das Mycelium überwintert in den Blättern des Ledum und bringt (abweichend von den anderen Coleosporium-Arten) vor den Uredosporen, schon zeitig im Frühling die rothen, polsterförmigen Lager der Teleutosporen auf der Unterseite der Blätter hervor. Die Teleutosporen keimen sogleich nach ber Reife mit Sporidien. Erft dann, vielleicht in Folge des Eindringens der Sporidienkeime, erscheinen die Uredohäufchen. Gin Aecidium ift noch nicht bekannt. Ganz übereinstimmend mit dem Uredozustand des Ledum ist der durch die ganze Alpenkette verbreitete, nur in der Uredoform bekannte ") Rost des Rhododendron ferrugineum (Uredo Rhododendri Bory). Auch der Rost der Heidelbeersträucher (Uredo Vacciniorum Rabenh.), der sehr kleine rundliche, gelbe Häufchen auf der Unterseite der Blätter von Vaccinium Myrtillus und uliginosum bildet, konnte hierher gehören. schieben ift ce, ob der Rost der Farnkräuter (Uredo Filicum Klotsch) hierher zu rechnen ift, der an verschiedenen Farnen vorkommt, besonders an Cystopteris fragilis und Phegopteris dryopteris; er bildet an der Unterseite der Wedel rundliche, gelbe, anfangs mit einer Peridie bedeckte, und mit Paraphysen versehene Sporenhäufchen.

## IX. Melampsora Cast.

Die in die Gattung Melampsora gehörigen Rostpilze bilden ihre Gattungs-Teleutosporen mit einander gewebeartig verbunden zu einer einfachen Gntwickelungsparenchymatischen Zellenschicht, welche mit dem Gewebe der Nährpflanze gang bes Pilzes. fest verwachsen bleibt und entweder unmittelbar unter der Epidermis oder bei Pflanzen, welche geräumige Epidermiszellen besitzen, in denselben sich befindet. Die Sporen sind cylindrische oder prismatische, einfache Zellen, welche alle mit ihrer Achse rechtwinkelig zur Oberfläche des Pflanzentheiles gestellt sind; da, wo sie unter der Epidermis sich bilden, ist ihre Länge meift mehrmals größer als ihre Breite, ba, wo sie in den Epidermiszellen entstehen, richtet sich ihre Länge nach der Tiefe dieser. Die Seitenwände, mit denen diese Sporen aneinander grenzen, sind wie bei einem Parenchym homogene gemeinschaftliche Membranen. unteren Fläche steht diese Gewebeschicht mit den Myceliumfäden im Bufammenhange, welche das Innere des Pflanzentheiles durchziehen (Fig. 84 A).

<sup>1)</sup> Cohn's Beitr. z. Biol. d. Pfl. III. Heft. 1. pag. 53.

<sup>2)</sup> Bergleiche jedoch unten die Anmerkung zu Aecidium abietinum.

Die Membranen ber Sporen sind mehr ober minder braun gefärbt. Die ursprünglich angelegte Bahl dieser Sporenzellen wird während ber Ausbildung noch vergrößert durch Theilung durch Längswände, die oft freuzweis gegeneinander gerichtet sind, oft aber auch keine Regelmäßigkeit

#### Fig. 84.

12

Teleutosporen des Pappelroftes (Melampsora populina Lac.). A Querdurchichnitt durch ein Teleutosporenlager, e Epidermis, s Teleutosporen, unten mit gegliederten Mycelumfäden zusammenbängend, welche sich (bei m) zwiichen die Parenchymzellen des Blattes verlieren. 200 fach vergrößert. B Teleutosporenlager von außen gesehen, um die Stellung der Sporen unter den in der Zeichnung angedenteten Epidermiszellen zu zeigen. Bergrößerung ebenso.

zeigen. Das Gporenlager fieht, ba es unter ober in ber Oberhaut liegt, mehr wie ein buntelbrauner ober ichwarzer Flecken des Pflangentheiles aus. scheint hier gewöhnlich erft gegen bas Ende ber Begetationsperiobe, wenn ber befallene Theil burch ben Bilg bereits in einen franthaften Buftand verfett worben ift; beim Abfallen ober Abfterben bes Pflangen. theiles hat es feine vollftanbige Ausbildung erreicht. Rach Ablauf bes Binters feimen bie Gporenlager an ben auf bem

Boben liegenben vorjährigen Pflanzentheilen, indem das Prompcelium aus dem Scheitel ber Sporen nach außen bervormachft. Auf benfelben Theilen, auf welchen ber Bilg feine Teleutofporenlager reift, bilbet er vorber Urebofporen in gelblichen bis rothgelben, abftaubenben Baufchen, welche bas hauptfachliche Symptom ber Krantheit find. Die Stylojporen werben bei Melampsora einzeln, nicht fettenformig auf ten Bafibien abgeschnurt. Die Entwidelung tiefer Roftpitze ift ven R. Sartig1) bei Melampsora salicina berbachtet worben: Derfetbe fant, bag bie Sporibien, welche im Frühjahr von den Teleutofporen gebittet werben, auf lebente Beibenblatter gefaet, an benielben ben Pilg und bie Krankheit wieber berborbringen, fowie auch bak, wenn tie Uredofporen im Sommer fogleich wieber auf gefunde Blatter gefaet werden, an letteren nach 8 bis 10 Tagen die Rranfheit auftritt. Mecidium und Spermogonien fehlen biernach bem Weitenroft. Dag tie anderen Arten von Melampsora fich ebenjo verhalten, ift zwar nicht ermiejen, aber febr mabricheinlich. Die Magregeln, welche jur Berbutung tiefer Rrantheiten Erfolg verfprechen,

<sup>1)</sup> Bichtige Rrantheiten ber Balbbaume. Berlin 1874.

ergeben sich hiernach einfach von selbst. Folgendes sind die bemerkenswerthesten hierhergehörigen Krankheiten.

Leinroft.

- 1. Melampsoralini Desm., ber Leinroft, am Flachs und anderen Leinarten, bei uns besonders an Linum catharticum. Ungefähr zur Blütezeit der Pflanze erscheinen an den oberen Blättern die lebhaft rothgelben Rofthäufchen der Uredo (Uredo lini DC.), später an den unteren Blättern und an den unteren Stengeltheilen die Teleutosporenlager als schwarze, unregelmäßige Flecken. Die runden Uredohäufchen sind von einer Peridie wie bei den Aecidien umhüllt, welche sich zeitig in der Mitte unregelmäßig öffnet; die runden oder ecigen Sporen sind mit keulen- oder kolbenförmigen Paraphysen gemengt. Die Teleutosporen bilben sich unter der Epidermis. Der Parasit ist für seine Nährpflanzen überhaupt schädlich; für den Flachs noch besonders dadurch, daß durch seine Teleutosporenlager die Flachsfafern brüchig werden. Auf dieser Culturpflanze ist die Krankheit besonders in Belgien unter dem Ramen le feu ober la brulure du lin verbreitet und gefürchtet. Wir kennen zwar den Entwickelungsgang des Parasiten noch nicht, mussen aber vermuthen, daß er alljährlich aus den mit Teleutosporenlagern bedeckten vorjährigen Theilen der Leinpflanze seinen Anfang nimmt. Es ist nicht unmöglich, daß auch in die Samenernte, die von rostigen Feldern stammt, solche Fragmente mit gelangen, und also auch das Saatgut die Krankheit verbreiten kann; wenigstens sah Körnicke1) ben Rost auf Pflanzen auftreten, die sich aus Samen entwickelt hatten, der aus Kopenhagen bezogen war, während alle anderen Leinbeete in demselben Garten verschont blieben und auch spater aus derselben Quelle bezogene Samen abermals rostige Pflanzen lieferten. Der auf dem wildwachsenden Linum catharticum vorkommende Rostpilz ist mit dem des Flachses wol specifisch identisch, obgleich er in allen Theilen kleiner ift; aber es ist fraglich, ob er leicht auf den Flachs übergeht, denn in Deutschland ist er auf jener Pflanze ungemein häufig, auf dem Flachs nur sporadisch, in den meisten Eandern ganz unbekannt.
- 2. Melampsora Euphorbiae Cast., auf Euphorbia helioscopia, exigua, Peplus, Esula, Cyparissias u. a., bildet an den Blättern zuerst rothgelbe Uredohäuschen (Uredo Euphorbiae Pers.), welche mit denen der vorigen Art ganz übereinstimmen, etwas später an den Blättern und besonders an den Zweigen und Stengeln, diese bisweilen fast ganz schwärzend, die dunkeln Teleutosporenlager, die auch hier unter der Epidermis entstehen.
- 3. Melampsora salicina Lèv., der Weidenrost. Dieser Krankheit scheinen vielleicht alle Arten der Gattung Salix ausgesett zu sein. Unter den Bäumen und Großsträuchern, die im Tieflande wild wachsen und cultivirt werden, zeigt sie sich sehr häusig an Salix fragilis, alda, amygdalina, Caprea, aurita, cinerea, viminalis, purpurea. Sie befällt aber auch auf dem Hochgebirge die dort heimischen strauchförmigen Weiden; so sah ich sie auf Salix Lapponum im Riesengebirge die an deren obere Grenze an der Schneestoppe, bei ca. 1560 M. sich erheben und traf sie in den Alpen auf den den Regionen über der Baumgrenze (zwischen 1600 und 1900 M.) angehörenden niedrigen Alpen- und Gletscherweiden, nämlich in den nördlichen Alpen (Wahmann) auf Salix retusa, in den Centralalpen auf Salix arduscula, reticulata und retusa (aber nicht auf S. herbacea, auf der sie jedoch von

Roft auf Euphorbien.

Beibenroft.

<sup>1)</sup> Hedwigia 1877, pag. 18.

-Unger') beobachtet worden ift), und zwar sowol in der Uredo- als in der Teleutosporenform, so daß der Pilz und die Krankheit auch in jenen Höhen wirklich heimisch sind und sich jährlich wiedererzeugen. Auch aus den Schweizeralpen wird das Vorkommen des Pilzes an Salix retusa angegeber. Wahrscheinlich ist die Krankheit mit den Weiden über alle Erdtheile verbreitet; denn auch vom Ural, aus Nordamerika und vom Cap ist der Pilz Ve= Der Weidenrost zeigt sich im Sommer an den Blättern; fast immer nur an der Unterseite bilden sich zahlreiche, kleine, rundliche, jedoch oft ausammenfließende und oft einen großen Theil des Blattes bedeckende, lebhaft rothgelbe, ftaubige Baufchen von Uredosporen (früher unter den verschiedenen Bezeichnungen Uredo mixta Dub., epitea Kze., Vitellinae D C., Caprearum D C.). Sie haben keine Peridie, enthalten aber außer den ungefähr kugeligen Sporen keulenförmige Paraphysen. Die Blätter werden an den von den Sporenhäuschen eingenommenen Stellen gelb oder röthlich oder braun; mebr und mehr nimmt das ganze Blatt ein mißfarbiges Aussehen an und ftirbt ab, mährend es noch am Zweige sitt; inzwischen bilben sich die subepidermalen Teleutosporenlager. an der Oberseite, seltener auch an der Unterseite als anfangs röthlichbraune, später sich schwärzende Flecken. Die Krankheit kann bie Weiden in jedem Lebensalter befallen; ich sah sie an Keimpflänzchen von Salix amygdalina, welche schon burch die Uredo, die sich hier hauptsächlich am Stengelchen und den Plattstielen entwickelt, fast vernichtet waren. Rach der bereits erwähnten von R. Hartig aufgeklärten Entwickelungsgeschichte des Pilzes muß die Verhütung der Krankheit besonders durch Vernichtung des mit den Teleutosporen besetzten herbstlichen Laubes der Weiden versucht werden.

Bappelroft.

4. Melampsora populina Lév., der Pappelrost, auf Populus pyramidalis, nigra und monilisera, bildet an der Unterseite der Blätter im Sommer meist zahlreiche, kleine, runde, über die ganze Blattsläche zerstreute, gelbe Häuschen von Stylosporen (Uredo populina Pers.); dieselben haben eine Peridie und mit Paraphysen gemengte, langgestreckte, fast keilsörmige Sporen. An allen Punkten, wo solche Häuschen stehen, bekommt das Blatt auch oberseits bald gelbliche Flecken, und auf den letzteren treten dann allemählich die ebenfalls ziemlich kleinen, aber zahlreichen, zuerst rothen, dann schwarzwerdenden, krustigen Flecken der Teleutosporenlager auf, die wiederum subepidermal entstehen. Die Blätter sterben dann, während sie noch am Zweige hängen, vorzeitig ab. Von diesem Pilz ist als eigene Art Molampsora Tremulae Tul., auf Populus tremula und alba unterschieden worden, wegen der ungesähr kugeligen Uredosporen.

Birtenroft.

5. Melampsora betulina Desm., der Birkenrost, im Sommer auf den Plättern der Birken unterseits kleine, aber überaus zahlreiche, gelbe Uredohäuschen bildend, denen der M. populina ganz gleich. Die zahllesen gelben oder röthlichen Fleckchen, welche durch die Sporenhäuschen auch oberseits verursacht werden, entfärben und verderben das Blatt fast völlig. Während des Absterbens entwickln sich die Teleutosporenlager. Die Krankbeit befällt die Birken in jedem Lebensalter, auch schon als Keimpslänzchen.

Roft auf Prunus Padus. 6. Melampsora areolata Fr. (Thecopsora sp. Magnus) auf den Blättern von Prunus Padus im Sommer. Die Blätter erkranken unter Auftreten vieler dunkelrother Flecken, welche auf beiden Seiten des übrigens noch grünen Blattes sichtbar sind. An der Unterseite zeigt sich meist auf jedem

<sup>1)</sup> Exantheme pag. 229.

dieser Flecken eine Gruppe sehr kleiner, punktförmiger, weißlichgelber Häufchen von Uredosporen. Diese haben eine Peredie, aber keine Paraphysen und bilden eioder kugelrunde Sporen. Auf denselben Flecken entstehen an der Oberseite etwas später die schwarzbraunen Teleutosporenlager, die sich von denjenigen aller übrigen - Melampsora - Arten dadurch unterscheiden, daß sie innerhalb der Epidermiszellen sich bilden, so daß jede Epidermiszelle von mehreren Sporen Jede Sporenzelle theilt sich hier durch 4 kreuzweis fast ausgefüllt ist. stehende Längswände in eine Rosette von 4 Sporen, die in der centralen Ede am Scheitel je einen deutlichen Reimporus haben; mitunter kommen auch höhere Theilungen vor; jede Epidermiszelle enthält eine oder mehrere Sporenrosetten. Während der Ausbildung der Teleutosporenlager erkrankt das ganze Blatt, färbt sich braun und stirbt noch am Zweige ab.

7. Auch auf einigen anderen Holzpflanzen kommen Arten von Melamp-Auf Weißbuchen, sora vor, die aber nur selten beobachtet worden und wenig befannt sind, wie Sorbus-Arten. M. Carpini Fuckel in der Stylosporen- und Teleutosporenform auf Blättern der Weißbuchen, M. pallida Rostr., auf der Blattunterseite von Sorbus Aucuparia blagbraune Teleutosporenlager und an denselben Stellen oberseits tranke, bleiche Flecken hervorbringend, daher dem Laub sehr schädlich. M. Ariae Fuckel unter denselben Symptomen an Sorbus Aria und vielleicht mit dem vorigen identisch, was jedoch nach Fuckel's Beschreibung nicht zu entscheiden ift, endlich M. Corasi Schulzer an den Blättern des Kirschbaumes in Ungarn und wol auch in Italien gefunden, in Deutschland vielleicht nicht bekannt.

8. Mit Melampsora ift nahe verwandt die Gattung Melampsorella Melampsorella Schröt., deren - Teleutosporenlager innerhalb der Epidermis sich bilden und Charyophyllavon hellrother Farbe sind. Hierher gehört Melampsorella Caryophyllacearum Schröt. auf Stellaria uliginosa und S. Holostea. Sie erscheint zuerst in der Uredoform (Uredo Caryophyllacearum Rabenh.), dann in der Teleutosporenform auf den unteren Blättern.

cearum auf Stellaria.

Kirfcbaumen.

## X. Calyptospora Kühn.

Aus dieser Gattung ift nur ein einziger Parasit bekannt, die Calyptospora Göppertiana Kühn auf den Preußelbeersträuchern (Vaccinium Vitis idaea). Dieser Pilz kommt nur im Teleutosporenzustand vor, welcher mit Melampsora insofern übereinstimmt als die Teleutosporen in Form eines einschichtigen Lagers innerhalb der Epidermiszellen entstehen, so daß jebe Zelle von mehreren prismatischen, mit der Längsachse rechtwinkelig zur Dberfläche gestellten, braunwandigen Sporen ausgefüllt ist (Fig. 85). Die Theilung der Sporenzellen durch Längswände geschieht nicht selten in freuzweiser Richtung, so daß vierzellige Rosetten erkennbar sind, häufiger aber in keiner bestimmten Drientirung, so daß unregelmäßige Zellgruppen in der Epidermiszelle entstehen. Die Eigenthümlichkeit bieses Parasiten liegt aber in der Krankheitserscheinung, unter welcher er auftritt. Teleutosporenlager bilden sich nur in den Stengeln und zwar meist in ber ganzen Ausbehnung berfelben; dieje Sprossen sind bis zu Gansekieldicke angeschwollen, an ihrer fortwachsenden Spite weißlich, an den

Calyptospora Göppertiana auf ten Preußelbeerfträuchern.

älteren Theilen korkbraun gefärbt. Die Geschwulft rührt ber von einer Hopertrophie ber Rinde, beren von ben Myceliumhophen umsponnene Zellen

und später sich bräunen. Die Blätter ber
franken Sprosse sind
meistnormal gebildet;
selbst der Blattstiel
nimmt nicht an der
Hypertrophie Theil,
sondern ragt aus
einem Grübchen der
Rindegeschwutst hervor. Analten Büschen
erkennt man, daß die
Krankheit sich alljährlich an demielben In-

dividuum wiederholt. Rühn hat die Keim-

ung ber Teleutofporen

permehrt und bergrößert find zu einem fcwammigen Gewebe

#### Fig. 85.

e

Telentosporen ber Calyptospora Göppertiana Kukn. A Durchschnitt durch den äußeren Theil eines tranten Preußelbeerstengels. rr Zellen der schwammigen Rinde-auftreibung, zwischen denen Wirceltumfäden nach der Epidermis es laufen, unter welcher sie reichlicher sind, und in deren Zellen sie die parenchymatisch bei einander stehenden Teleutosporen erzeugt haben. 200 sach vergrößert. B Einige Epidermiszellen von außen gesehen, um die Stellung der Teleutosporen in ihnen zu zeigen. Bergrößerung ebenso.

und die Bilbung bes Prompceliums mit & Sporibien beobachtet; doch ist über die weitere Entwickelung des Pilzes nichts bekannt.

#### XI. Cronartium Fr.

Gattungscharafter.

Bei dieser Gattung find die Teleutosporen wieberum miteinander gewebeartig verbunden, jeboch zu einem von der Unterlage auffteigenben cylinbrifchen, faulenformigen Körper, welcher burch bafales Bachsthum in die Länge wächst und aus jahlreichen, gestreckten, der Länge nach parallel liegenben, braunwandigen Bellen jufammengefest ift. Beim Reimen biefer Teleutosporenfaule bilben fich an ber Augenseite ber außeren Bellen fleine tugelige farblose Sporidien. Den Teleutosporen geht unmittelbar eine Uredogeneration voran: Meine, pufteiformige, blaffe Sporenhaufchen, bie von einer Peribie umgeben find und obale, mit ftacheligem Episporium verfebene, blagbraune Sporen bilben. Rach Musftrenung . biefer machft burch die Deffnung ber Peridie bie in tem Uredolager angelegte junge Teleutofporenfaule bervor. Ueber bie Entwidelung bes Bilges aus feinen Sporen ift nichts bekannt. Alle Cronartium-Arten bewirfen an ben Blattftellen, welche von ben Teleutofporen befest find, ein Diffarbigwerben und Abfterben bes Bewebes.

Erwähnenswerth sind 1. C. asclopiadoum Fr. auf den Blättern von Cynanchum vincetoxicum, an der Unterseite auf den tranken Fleden große Gruppen dicht stehender, brauner, fadenförmiger Teleutosporensäulen bildend. 2. C. Paeoniae Tul. auf ber Unterseite großer, franker, braunlicher ober schwärzlicher Fleden der Blätter von Paeonia officinalis. 3. C. ribicola Dietr. auf der Unterseite der Blätter von Ribes aureum und nigrum, in Nordbeutschland, den Oftseeprovinzen, sowie im Innern Ruglands, um Moskau bis zum Ural verbreitet.

Cronartium-Arten auf Cynanchum, Paeonia, Ribes.

### XII. Ifolirte Mecidienformen.

Es ist noch eine Anzahl Rostkrankheiten übrig, bei denen die Parasiten Rostpilze in Aecidien find, welche für sich allein, nicht von Teleutosporen begleitet auftreten. Diese Aecidien lassen sich nicht aus ihren Sporen auf ihrer Nährpflanze wieder erzeugen; sie gehören offenbar in den Entwickelungsgang heteröcischer Uredineen; aber man weiß bis jetzt nicht, welche vielleicht längst bekannte Teleutosporenformen mit ihnen im Generationswechsel stehen. Die wichtigeren der hierher gehörigen Pilze sind sämmtlich Bewohner von Coniferen und bringen an diesen eigenthümliche Krankheiten hervor, die wir hier zusammenstellen. Nur die zulett anzuführende Gattung Endophyllum ift ohne Generationswechsel; dieses Aecidium erzeugt sich direct aus seinen Sporen wieder.

Aecibienformen.

#### A. Aecidium.

Die Charaftere von Aecidium sind, wie schon oben (pag. 450) erwähnt, die kleinen, umgrenzten und von einer becher- bis walzenförmigen, am Scheitel sich öffnenden Peridie umgebenen Sporenhäufchen mit kettenförmiger Abschnürung der Sporen. In Begleitung der meist in Gruppen auftretenden Aecidienfrüchte kommen Spermogonien vor. Aus diefer Gattung nennen wir nachstehende Parafiten als Urheber wichtiger Krankheiten.

Aecidium.

1. Aecidium elatinum Alb. et Schw. (Peridermium elatinum Dieser Rostpilz bewohnt die Weißtannen und ist nach und Krebs ber Kze. et Schm.). be Barn's 1) Untersuchungen die Ursache zweier eigenthümlichen Rrankheiten dieses Baumes, die als Herenbesen und als Krebs oder Rindenkrebs der Beigtanne befannt find. Die herenbesen stimmen mit den gleichnamigen, aber durch andere Urfachen veranlagten Bildungsabweichungen (vergl. pag. 44.) anderer Baume, in der vermehrten Bildung von Sproffen überein. Es sind etwas angeschwollenc Triebe, welche nicht wie die normalen Seitentriebe der Tanne horizontal abstehen, sondern sich senkrecht aufwärts krümmen und wie kleine, bem Baume aufgewachsene, selbständige Baumchen ober Busche aussehen. Ihre Nabeln stehen nicht wie an den normalen Zweigen in zwei Reihen, sondern wie an den Gipfeltrieben rings um den Sproß zerftreut und abstehend, und viele bringen aus ihren Achseln ebenfalls abstehend gerichtete Zweige mit wiederum ringsum zerstreuten Nabeln. Ueberdies sind an allen diesen abnormen

Herenbesen Weißtanne.

<sup>1)</sup> Pot. Zeitg. 1867, Nr. 33.

Trieben und deren Zweigen auch die Nadeln abweichend gebildet: kurzer und relativ breiter, auch meist gelbgrün gefärbt. Auf der Unterseite dieser degenerirten Nadeln brechen die Aecidienfrüchte in zwei parallelen Reihen hervor; es sind niedrige, gelbweiße Becher, welche orangegelbe Sporen enthalten, die auf den Basidien in Reihen unmittelbar hintereinander, ohne Zwischenzellftude gebildet werden. Die Aecidienfruchte werden mehrere Zellenlagen unterhalb der Epidermis angelegt und brochen durch diese hervor. An der oberen Seite der aecidientragenden Nadeln befinden sich die Mündungen kleiner Spermogonien als orangefarbene Pünttchen. Die Nadeln und sämmtliche Achsen des Herenbesens sind von den farblosen, septirten und mit Hauftorien in die Zellen eindringenden Mycelfäden durchwuchert. Nach der Reife der Aecidien vertrocknen die Nadeln und fallen ab; der Herenbesen steht im Winter auf der belaubten Tanne kahl; aber das Mycelium perennirt in ihm und wächst im Frühjahr in die neuen Triebe und in die Nadeln derfelben hinein um wieder zu fructificiren. Dies kann sich eine Reihe von Jahren wiederholen, man will bis 20 jährige Berenbesen gefunden haben; aber endlich brechen dieselben ab. -Die andere genannte Krankheitserscheinung, der Krebs der Weißtanne, bildet meist an älteren Stämmen ringsum tonuenförmige Anschwellungen mit stark rissiger Rinde, über welchen der Stamm meift etwas dicker als darunter ift. Die Krebsgeschwülfte beruhen auf einem größeren Durchmeffer sowol des Holzes als der Rinde. Die Jahresschichten des Holzkörpers haben sowohl unter einander, als auch jede einzelne an verschiedenen Stellen ungleiche Dicke, stellenweise unterbleibt die Holzbildung ganz; der Holzkörper wird dadurch gefurcht und die Luck Durch Rindegewebe ausgefüllt. Der Verlauf ber Holzfasern ift daselbst unregelmäßig geschlängelt, maserartig. In der Rinde findet eine starke Vermehrung der Zellen des Rinde- und Bastparenchyms statt, welche in radialen Reihen fteben. Damit hängt ein vielfaches Berften der Rinde an der Oberfläche zusammen. Die Folge ift, daß die rissige Rinde mehr ober weniger abbröckelt. Dies kann bis zur Entblößung bes Holzkörpers fortschreiten. Letterer wird an diesen Stellen mehr oder minder morsch; daher an trebsigen Stellen leicht Windbruch ftattfindet. In den Krebsgeschwülften findet sich stets ein Mycelium, welches sich bemjenigen in den Herenbesen gleich verhält. Seine Fäden wachsen zwischen den Zellenreihen des hypertrophirten Rindeund Baftgewebes, bringen auch in die Cambiumschicht und, wiewol spärlicher, in das Holz ein, wo sie aber ebenfalls Haustorien in die Zellen senden. Ueber die Geschwülfte geht bas Mycelium nicht hinaus. Es treten aber an den Krebsstellen nie Fructificationen auf. Außer auf den Stämmen kommt auch an den Aesten und Zweigen jeglicher Ordnung der Krebs vor, selbst an zweifährigen Trieben und oft sieht man an alteren Geschwülften die Abnormitat des Holzes bis in die altesten Jahreslagen sich erstrecken, was auf Die zeitige Anwesenheit des Parasiten deutet. Auch zeigt an der Ursprungsstelle des Herenbesens der denselben tragende Aft stets eine kleine Krebsgeschwulft; ebenso steht man bisweilen aus älteren Geschwülften einen Hexenbesen herver-Dann besteht zwischen den Mycelien beider Migbildungen ein continuirlicher Zusammenhang. Es muß baraus geschlossen werden, daß ber Parasit beiber identisch ift, daß beibe eine und dieselbe Ursache haben und daß ber Pilz nur in den grünen Nadeln die Bedingungen zur Fruchtbildung findet. In den Krebsstellen perennirt das Mycelium ohne zu fructificiren lange Zeit; aus alten Geschwülsten geht hervor, daß der Pilz 60 und mehr Jahre perenniren kann. Die Sporen sind zwar sogleich nach der Reife keimfähig,

aber ber Reimschlauch bringt in kein Organ ber Weißtanne ein, und es ist nicht möglich, aus den Sporen wieder das Aecidium zu erzeugen. sie bestimmte Nährpflanze ist unbekannt. Unter diesen Umständen kennen wir gegenwärtig kein Mittel zur Berhntung der Krankheit. Ihr Vorkommen durfte mit der Tanne dieselbe Verbreitung haben, nach de Bary ist sie im Schwarzwald, insbesondere um Freiburg i. Br. überall häufig in der ganzen Höhenregion dieses Baumes (280 bis 800 ü. M.) und sowol in engen feuchten Schluchten, wie an luftigen Orten. Auch aus Ungarn wird sie angegeben.

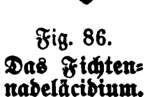
2. Aecidium columnare Alb. et Schw., das Tannennabelacidium, Tannennabelauf den Radeln der Weißtanne. Die walzeuförmigen, nach oben etwas verjungten, bis 3 Mm. langen, weißen Peribien figen in zwei regelmäßigen Reihen neben der Mittelrippe auf der Unterseite einzelner, zwischen gesunden stehenden, jungen, erstjährigen Rabeln, welche in ber Gestalt nicht verandert, aber gelblicharun entfarbt find. Die Sporen bilden fich tettenförmig, aber allemal mit einer Zwischenzelle abwechselnd. An der Oberseite der kranken aecidientragenden Radeln befinden sich Spermogonien. Weiteres ist nicht bekannt. Die Krankheit ift also mit dem Vorkommen des Pilzes auf die einzelne Nadel beschränkt; fie ift übrigens nicht häufig.

3. Aecidium abietinum Alb. et Schw., das Fichtennadelacidium. Sichtennadel-Wie der vorige Parasit an der Tanne, so kommt dieser an der Fichte auf die

einzelnen Radel beschränkt vor und stimmt also hierin mit dem anderen Fichtennadelroft, Chrysomyxa abietis (pag. 480) überein. Er befällt ebenfalls die junge, erftjährige Radel; diese wird ganz oder nur in einem Theile, welcher ben Bilz enthält, blaßgelb entfärbt (Fig. 86), zeigt aber sonst keine Beränderung, eben sowenig wie der Zweig, an welchem die kranken Blätter figen. Auf dem entfärbten Theile der Nadel erscheinen kleine, punktförmige Spermogonien zusammen mit den Aecidien, deren ein oder mehrere nicht regelmäßig reihenweis auf einer Radel sitzen. Dieselben haben eine weiße, sehr vergängliche Peridie, welche bald viel kürzer als beim vorigen Pilz, bald ebenso lang ist und in der Längerichtung der Nadel einen etwas größeren Durchmesser hat, als in der Querrichtung. Die Bildung der Sporen geschieht wie bei der vorigen Art. Rach ber Reife ber Aecibien vertroduen die Nadeln und fallen Nach Reeß!) geht das Mycelium nicht über die kranke Stelle der Nadel hinaus; es kann also nicht perenniren; die Sporen aber verlieren schon nach einigen Wochen ihre Keim-Eine directe Wiedererzeugung des Aecidiums aus seinen Sporen ist also unmöglich. Was aber aus ben Mecidiumsporen wird, ift unbekannt.") Die Krankheit scheint, wenn auch nicht ausschließlich, so doch hauptsächlich den Alpenlandern anzugehören; ich traf sie 1878 sowol in den nördlichen (baprischen) als anch in den Centralalpen (Tauern) allgemein verbreitet und den fehlenden Fichtennadelroft vertretend.

ācibium.

ācibium.



Eine franke Fichtennadel, auf dem gelben Flecken zweihervorgebrochene Aecidien und mehrere nuntte förmige Spermogonien.

Schwach vergr.

Sie kommt bort schon unten in ben Thälern vor, selbst an kleinen, nieberen

<sup>1) 1.</sup> c. pag. 99.

<sup>3)</sup> Jest hat in einer jungft erschienenen Arbeit de Bary (Bot. Zeitg. 1879) gezeigt, daß das Fichtenäcidium im Generationswechsel fteht mit dem auf Alpen-

Bäumchen, die in den Gärten gezogen werden, und geht hinauf durch die ganze Fichtenregion bis an die obere Grenze derselben z. B. auf dem Wahmann die 1450 M., im Studachthal in den Tauern die 1750 M. ü. M. Mit zunehmender Höhe wird sie häusiger; während in den tieferen Lagen oft nur einzelne Nadeln erfranken, sind in der oberen Nadelholzregion nicht selten die meisten der an einem diesjährigen Triebe sienden Nadeln ergriffen. Sehr auffallend zeigte sich dies im Studachthal, wo am oberen Saume des Fichtengürtels der Rost verheerend epidemisch auftrat, und schon aus einiger Entsernung die stark entlaubten und vergilbten Bäume auffielen und selbst die letzten Zwergsichten den Schmaroter trugen, während tiefer, etwa von 1370 M. an abwärts die Fichte zwar nicht verschont, doch auffallend gesünder war und von einem eigentlichen Schaden hier nicht mehr die Rede sein konnte.

#### B. Caeoma Tul.

Caeoma.

Mit diesem Gattungsnamen belegt man gegenwärtig Entwickelungszustände von Rostpilzen, welche den Aecidien analog und auch insosern mit ihnen übereinstimmend gebildet sind, als die Sporen kettenförmig abgeschnürt werden und in der Begleitung dieser Früchte Spermogonien vorkommen. Aber die Sporenhäuschen sind von keiner Peridie umhüllt und nicht begrenzt, sondern breiten sich in centrisugaler Richtung unregelmäßig aus, so daß am Rande die jüngsten noch nicht sporentragenden Basidien stehen. Auch zu diesen Früchten sind bis jest die Teleutosporen nicht aufgefunden, die Krankheiten, welche durch diese Pilze veranlaßt werden, also ebenfalls noch unvollständig bekannt.

Riefernbrehfrankheit. 1. Caeoma pinitorquum A. Br., die Ursache der Kieferndrehkranktheit. Durch die Untersuchungen de Bary's 1) und R. Hartig's 2) wissen wir hierüber folgendes. Der Parasit befällt schon junge, wenige Wochen alte Kiefersämlinge, an denen die bis zolllangen, orangegelben, aufgeschwollenen, dann mit einer Längsspalte aufplatenden Fruchtlager sowol im oberen Theile des Stengels, als auch an den Cotyledonen und an den kleinen Blättchen der Knospe auftreten. Im späteren Alter kommen die Fruchtlager immer nur an den jungen Trieben vor und erscheinen im Juni, wenn die Nadeln eben aus ihrer Scheide hervorgetreten sind. Am meisten befällt der Pilz junge Schonungen von ein- dis zehnschwand ulter, selten erscheint er neu in zehnbis dreißigjährigen Beständen; in allen beobachteten Fällen aber verschwand er in den einmal ergriffenen Schonungen nicht wieder vollständig, so daß

rosen vorkommendem Roste (pag. 485), dessen Teleutosporen er in den Blättern derselben vor der Blütezeit ausgefunden und den er wegen der Aehnlichkeit der Teleutosporen Chrysomyxa Rhododendri genannt hat. Daraus erklärt sich die oben erwähnte Eigenthümlichkeit der Verbreitung, die auch de Bary bestätigt. Der Alpenrosenrost ist dem von Schröter gefundenen Coleosporium Ledi (pag. 485) ganz gleich, woraus auch das Vorkommen des Fichtenäcidiums im norddeutschen Tieflande in Gesellschaft von Ledum palustre erklärlich wird.

<sup>1)</sup> Monatsber. d. Berliner Akad. d. Wiss. Dezemb. 1863.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen, IV. 1871, pag. 99 ff., sowie Wichtige Krank, der Waldbäume.

Caeoma. 495

man ihn in einigen Beständen seit 10 bis 12 Jahren alljährlich ununterbrochen hat wiederkehren sehen. Die Sporenlager werden unter der Epidermis und der subepidermalen Zellenschicht angelegt. Vorher entstehen über benselben zwischen ber Cuticula und der Epidermis außerft kleine, als kegelförmige Erhebungen hervortretende Spermogonien. Um diese Zeit erscheint die Stelle, welche das Sporenlager enthält, äußerlich weißlich, 1 oder 2 Cm. lang und von sehr verschiedener Breite, bald als ein schmaler Strich, oft als ein breiter, den vierten Theil des Zweigumfanges umfassender Flecken. Das Sporenlager wird gebildet von den an dieser Stelle in Menge zusammentreffenden Myceliumfaden, welche hier ein dichtes Geflecht bilden und gegen die Oberfläche zu gerichtete zahlreiche, turze keulenförmige Basidien treiben, welche auf ihrem Scheitel eine Kette von Sporen tragen, beren oberfte die älteste und ausgebildetste ist, und welche durch Zwischenstücke verbunden sind; dieselben haben meift kugelige oder etwas unregelmäßige Gestalt, ein farbloses, ftacheliges Episporium und feinkörnigen, blaggelbrothlichen Inhalt. Diejenigen Bafidien, welche ihre Sporen abgestoßen haben, verlängern sich noch etwas und erscheinen zwischen den vorhandenen Sporenketten als keulenförmige Zellen. In der zweiten balfte bes Juni platen die Sporenlager auf, die orangegelben Sporenmassen treten hemor und verstäuben. grune Rindeparenchym ift an diesen Stellen durchwuchert von den septirten, mit orangegelben Deltröpfchen erfüllten Myceliumfäben, welche zwischen ben Bellen wachsen und hier und da kurze Aeste (Hauftorien) ins Innere der Bellen treiben; auch im Baft, in den Markstrahlen des Holzkörpers und im Mark ist das Mycelium vorhanden. Das ganze vom Pilz bewohnte Gewebe stirbt nach der Verstäubung der Sporen ab, farbt sich braun und vertrocknet. Dies geschieht mehrere Millimeter breit im Umfange des Sporenlagers; die Höhlung bes letteren wird oft von ausgetretenem harz erfüllt und auf dem abgestorbenen Gewebe siedeln sich oft fäulnigbewohnende Pilzformen an. Wenn ber Pilz nur an einer vereinzelten Stelle eines Triebes sich zeigt, so bekommt dieser gewöhnlich daselbst eine Biegung in Folge einer localen Hoppertrophie der Gewebe, die durch den Schmaroper veranlaßt wird. Da dann der obere gesunde Theil des Triebes wieder aufwärts wächft, so nimmt derfelbe eine S-Form an. Die Wunden werden durch Ueberwallung meift icon nach einem Jahre geschlossen, und die Krantheit hat bann keinen weiteren Reimpstanzen, sowie ein- und zweisährige Riefernpftanzen gehen Nachtbeil. jedoch, wenn sie an den Stengeln ergriffen werben, gewöhnlich zu Grunde, weil ihre bunnen Triebe von den Sporenlagern vollständig zerftört werden. Sind die Reimpflanzen nur an den Cotyledonen befallen, so überfteben ste die Krantheit. Wenn der Roft altere Pflanzen ergreift, so wird er oft mit der Zeit immer heftiger, so daß endlich sammtliche Triebe mit Ausnahme eines kurzen Stumpfes ganzlich absterben. Schonungen, welche eine Reihe von Jahren unter der Krankheit gelitten haben, sehen aus wie vom Wild verbeizt oder von Raupenfraß ruinirt, indem die Neubelaubung der abgeftorbenen Triebe durch Entwickelung von Scheidenknospen einen buschartigen Buchs hervorruft. In der Regel sollen Culturflächen, auf denen der Rost vor dem sechs- bis achtjährigen Alter auftritt, als verloren zu betrachten sein. Ueber die Entwickelung bes Pilzes ift etwas Weiteres nicht bekannt. Der Umftand, daß berfelbe an einmal befallenen Pflanzen regel= makia alljährlich wiederkehrt und sich über immer zahlreichere Triebe der Pflanze verbreitet, spricht für die Annahme, daß das Mycelium perenuirt und

sich in der Pflanze weiter verbreitet, was jedoch bis jetzt nicht nachgewiesen Eine andere Fruchtform kommt auf den kranken Riefern mit dem Caeoma nicht vor, es ist also zu vermuthen, daß lettere die Aecidiumform eines heteröcischen Parasiten ist, bessen mahrscheinlich längft bekannte Teleutosporenform auf einer anderen Nährpflanze schmaropt. Der Verdacht lenkt sich auf irgend eine Ackerpflanze, denn nach R. Hartig's Versicherung lagen ausnahntslos alle von ihm in Augenschein genommenen erkrankten Bestände (über 30 an Zahl) unmittelbar oder boch sehr nahe an einem Felde, und immer trat die Krankheit zuerft in der an das Feld stoßenden Seite auf und drang von dort aus tiefer in den Bestand vor, auch zeigten sich die inficirten Stellen im ersten Jahre ber Krankheit fast ausnahmslos an berjenigen Seite der Triebe, die dem Felde zugewandt war, und an der Grenze der Berbreitung, vom Felde am weitesten entfernt, waren es die fraftigsten über die andern hervorragenden Kiefern, welche sich an ihren Gipfeltrieben ertrankt zeigten. Gin Ginfluß der Gute und der Feuchtigkeiteverhaltniffe des Bodens ift nicht hervorgetreten; doch hat sich naßkalte Witterung als förderlich für die Verbreitung des Pilzes erwiesen. Die Rieferndrehkrankheit ist erft seit dem Jahre 1860 bekannt, wo sie in der Gegend von Göttingen und Neuftadt-Eberswalde auftrat. Um so auffallender ist ihr jetiges verheerendes Auftreten und ihre Verbreitung, denn nach den von R. hartig mitgetheilten Berichten ift sie in zahlreichen Gegenden Nordbeutschlands beobachtet worden.

Larchennabelroft.

2. Caeoma Laricis R. Hart., ber Larchennadelroft. Diefer Parafit bewohnt die Nadeln der Lärche, gewöhnlich die Mehrzahl ter an einem Zweige sitzenden, und zwar entweder die ganze Nadel oder häufiger den oberen Theil Die Nadel erleidet badurch keine Gestaltsveränderung, aber sie wird soweit das Mycelium des Pilzes in ihr verbreitet ift, bleichgelb und welt. Bugleich brechen durch die Epidermis des franken Theiles mehrere kleine, elliptische, gelbe Sporenhäufchen hervor, welche zu beiben Seiten ber Mittelrippe in einer Reihe oder auch einzelner stehen. Zusammen mit Diesen, besonders gegen die Spipe der Nadel zu, kommen Spermogonien vor, die als sehr kleine dunkle Pünktchen erscheinen. Dies geschieht im Monat Mai. Sobald die Sporen verstäubt sind, trocknet und schrumpft der kranke Theil des Blattes, und bald ist die ganze Nadel verdorben. Der Pilz hat daher eine frühzeitige Entlaubung der Lärche zur Folge; er befällt sowol junge Sämlinge als auch erwachsene Baume und zeigt sich dann oft über die ganze Krone von den untersten Aesten bis in den Gipfel verbreitet. Auch dieser Pilz ist erft in der jüngsten Zeit bekannt geworden; von R. Hartig 1) wurde er 1873 zuerst erwähnt; 1874 zeigte er sich in der leipziger Gegend, ich traf ihn daselbst epidemisch in einem kleinen Bestande älterer Lärchen an allen Individuen.

Cacoma auf Ribes, Evonymus, Allium. 3. Auch Laubgehölze und Kräuter haben durch Arten von Caeoma zu leiden. So besonders Ribes alpinum, nigrum und rubrum durch das über Europa und Sibirien verbreitete Caeoma ribesii Link, welches auf der Unterseite der lebenden Blätter große, runde, bisweilen zusammensließende, orangegelbe, staubige Flecken bildet, auch auf den jungen Früchten vorkommt, diese oft ganz einhüllt und verdirbt?); ferner Evonymus europaeus, auf dessen Blättern C. Evonymi Schröt., Arten von Allium (A. ursinum, oleraceum), auf denen C. alliatum Link verderblich wird 2c.

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1873, pag. 356.

<sup>2)</sup> v. Thümen, Fungi pomicoli, pag. 78.

#### C. Endophyllum.

In diese Gattung gehört mit Sicherheit nur das Endophyllum Endophyllum Sempervivi Lèv., welches an den Blättern von Sempervivum- und sempervivi auf Sedam und Sedum-Arten vorkommt. Es bildet 1 bis 2 Mm. große, halbkugelig sempervivum. warzenförmige, am Scheitel sich öffnende Peridien, wie Aecidium, in welchen die Sporen kettenförmig abgeschnürt werden, und in deren Begleitung Spermogonien auftreten. De Bary1) fand, daß die Sporen gleich nach der Reife keimfähig sind und nach Art von Teleutosporen ein Prompcelium mit Sporidien erzeugen; die Keime der letzteren dringen wieder in dieselbe Nährspecies ein, und entwickeln sich zu einem fast die ganze Pflanze durchziehenden Mycelium, welches im nächsten Sahre wieder Spermogonien und Aecidien hervorbringt.

### Anhang.

## Rostfrankheiten, die durch ungenau bekannte Uredineen verursacht merden.

Hierher würde vorläufig die Kaffeeblattkrankheit zu stellen sein. Dieselbe trat zuerst 1869 auf Ceplon und gleich darnach auch auf dem süd- trantbeit burch lichen indischen Continent auf, ist kürzlich auch auf Sumatra gefunden worden. Die Blätter bekommen braune Flecken und sind an diesen Stellen auf der Unterseite mit einem orangerothen Sporenpulver überzogen. Der Pilz ift von Berkelen und Broome zu den Uredineen gestellt und Hemileia vastatrix genannt worden. Die Keimung der Sporen hat man beobachtet; übrigens ift aber der Pilz noch ganz ungenügend bekannt.2)

Einen Weinrebenrost auf Vitis vinisera hat v. Thümen3) aus Güd- Weinrebenrost. carolina erhalten. Der Pilz, von Demselben Uredo Vitis genannt, bildet auf der Unterseite der Blätter kleine, halbkugelige, hell orangegelbe Häufchen auf kleinen braunen, oberseits strohgelben Blattfleden. Die Häufchen bestehen aus tugeligen oder ellipcischen, einzelligen, fast wasserhollen Sporen mit dicem, aber glattem Episporium. Beiteres ist nicht bekannt.

# Sechstes Rapitel.

## Die durch Hymenomyceten verursachten Krankheiten.

Unter Hautpilzen (Hymenomycetes) verstehen wir diejenigen, bei Begriff ber benen die Sporen von ihren Mutterzellen (Basidien) durch Abschnürung Huntensungeeten. erzeugt werden, und die Basidien in großer Anzahl beisammenstehend an einem gewissen Theile des meift ansehnlichen Fruchtkörpers eine zusammenhängente Schicht oder Haut (Hymenium) bilden.

Kaffeeblatt-

Hemileia

vastatrix.

<sup>1)</sup> Ann. sc. nat. 4. ser. T. XX. pag. 78 und Morphol. u. Physiol. ber Bilze 2c. pag. 188.

<sup>2)</sup> Vergl. Just, bot. Jahreeb. f. 1876, pag. 126 und 1877, pag. 103 und 130.

<sup>3)</sup> Pilze des Weinstockes. Wien 1878, pag. 182.

#### A. Exobasidium Woron.

Gattungscharafter unb

Dieje Gattung ift burch ihren Barafitismus auf Blättern, Stengeln Bortommen von und Burgeln und mehr noch durch die von allen übrigen Somenompceten Exobasidium abweichende, febr einfache Fruchtbildung characterifirt, indem fie keinen eigentlichen Fruchtforper, fonbern eine bloge Symeniumichicht befitt, welche in ber Epibermis ber Nahrpflanze gebilbet wird und aus biefer hervortritt. Diefelbe befteht aus typischen Symenomyceten Bafibien, Die am Scheitel auf 4 feinen Aeftchen (Sterigmen) eben fo viele Sporen abichnuren (Fig. 87). Die 3 bis jest befannten Arten bringen ftarte Sprertrophien in Form eigenthumlicher Gallen bervor.

Exobasidium Vaccinii anf Breußelbeeren und Selbelbeeren.

1. Exobasidium Vaccinii Woron., auf Blattern, Stengein und Bluten ber Preugelbeeren (Vaccinium Vitis idaea), ber Beibelbeeren (V. myrtillus), femie des Vaccinium uliginosum. Die Blatter befommen unterfeits große, fleifchige, etwas fprode, weiße Anfchwellungen, Die nicht felten bae gange Blatt einnehmen, welches bann nach oben fich gujammenwollbt; an ber

Fig. 87.

Exobasidium Vaccinii Woron. A Dutchiconitt burch eine trante Plattftelle bed Breugelbeerftrauched. zz Parenchymzellen des Plattes, zwifchen benen bas Mivcelium hit fich machtig entwidelt bat. Es treibt nach außen, bie Epibermiczellen ee auseinanderschiebend Aeste, welche zu ben Basidien b werden. B 3mer Bafibien ftarter vergrößert; bas eine reif, an ber Spige 4 Sporen an furgen Sterigmen abfcnürend.

Oberfeite ift bie frante Stelle nur tief geröthet. Benn ber Bilg bie Stengel befallt, jo fcwellen biefe gewöhnlich ringsum au einer fleischigen Berbidung an und tragen bann meift Meinere, ebenfalls gang ober in ber unteren Balfte begenerirte Blatter. Der Blutenftand befommt unter ben gleichen Umftanben febr verdidte Blutenftiele und bedeutent vergrößerte und verbidte Dedblatter, binter benen die Blüten bald ziemlich regelmäßig sich ausbilden, balb burch Berbidung unformig werben ober bertümmern. Die Anschwellungen tommen burch eine hypertrophie des Baren. doms zu Stande, indem bie

Bellen beffelben vermehrt und erweitert find und tein Chlorophyll erzeugen. In Diefem Gewebe ift bas Mycelium bes Bilges verbreitet in Form feiner, farblofer, feptirter und verzweigter Faben, Die zwischen ben Bellen und theilweife innerhalb berfelben machfen. Je naber ber Epibermis ber Unfchwellung (Unterfeite bee Blattee) fie liegen, befto reichlicher werben fie und verbrangen Die Bellen ber Epidermis und Die barunter liegende Bellicicht faft ganglich, an ber Stelle berfelben eine machbartig fleifchige, weiße Bilgmaffe bildenb. Bon ben Faben berfelben erheben fich nach außen bin bide, teulenformige Bweige, welche bicht beisammenftebend Die Someniumschicht barftellen (Fig. 87). Durch ihr Bachsthum beben fle bie noch refiftente Cuticula allmablich in bie Höhe und zerreißen sie. Es sind die Basidien, auf deren freiliegendem Scheitel an vier kurzen, fabenförmigen Sterigmen ebenso viel kurz cylindrische oder spindelförmige, schwach gekrümmte, einzellige, farblose Sporen abgeschnürt werden. Dieselben geben der Oberfläche der Anschwellung ein mattes, weißes, wie bereiftes Aussehen. Nach der Sporenbildung werden mit dem Absterben des Pilzes die Theile braun und schrumpfen. Woronin 1), der den Pilz zuerst genauer beschrieben hat, hat auch die Keimung, sowie die Entwickelung desselben aus den Sporen und die Infection gesunder Pflanzen mit dem Parasiten beobachtet. Bei der Keimung theilen sich die Sporen durch mehrere Querscheidewände und zeigen dann hefeartige Sprossung, indem die Keimschläuche sich als einzellige Glieder abschnüren, was durch mehrere Generationen sich wiederholen kann. Auf ganz junge gesunde Blätter gesäet, treiben die Sporen Keimschläuche, welche vorzugsweise auf der Unterseite des Blattes, theils durch die Spaltöffnungen, theils durch die Wände der Epidermiszellen eindringen. Acht bis zehn Tage nach der Infection ist das Blatt bereits angeschwollen; nach vierzehn Tagen hat der Pilz neue Sporen gebildet.

2. Exobasidium Rhododendri Fuckel erzeugt auf der Unterseite E. Rhododendri der Blätter und an den Blattstielen von Rhododendron ferrugineum kugelige, auf Alpenrosen. erbsen- die wallnußgroße, weichsleischige, saftige, glatte, rothwangige Auswüchse, welche meist mit schmaler Basis der Blattsläche aussigen und daher einem Gallapfel ähneln, in der Schweiz unter dem Namen "Alpenrosenäpfeli" oder "Sastäpfel" bekannt. Sie wurden früher für ein Insett-Gebilde gehalten; Fuckel") hat dem Pilz seine richtige Stellung angewiesen und fand die Bildung und Form der Sporen, durch welche die Obersläche der Galle zu einer gewissen Beit wie bereift erscheint, ganz übereinstimmend mit der vorigen Art. Diese Gallen wurden von Fuckel und von Kramer") in der Schweiz, von mir im Stubachthal auf den hohen Tauern in Wenge, sowie auf dem Wahmann, auf

der genannten Rährpflanze angetroffen.

3. Exobasidium Lauri Geyler ist nach Gepler's4) Untersuchungen die Ursache der sogenannten Euftwurzeln von Laurus canarionsis auf den canarischen Inseln (Madro de Louro bei den Portugiesen genannt). Es sind Auswüchse, die Born de St. Vincent als einen Pilz, Clavaria lauri Bory beschrieb, Schacht<sup>5</sup>) für normale Luftwurzeln des Lorbeers hielt. Sie kommen aber nicht regelmäßig vor und im Ganzen nicht häufig, nur in feuchten, schattigen Schluchten und oft in verschiedenen Höhen am Stamme, besonders in der Rahe von Aftwunden. Sie vegetiren von Ende Herbst bis Anfang Sommer, dann farben sie sich dunkler, schrumpfen und fallen ab. Es sind 8—19 Cm. lange, unregelmäßig geformte, einer Clavaria oder einem Elenngeweihe ähnliche, etwas veräftelte, längswulftige Körper von bräunlichgelber Farbe, weicher, spröder Beschaffenheit und haben einen dem Lorbeer gleichen aromatisch bitteren Geschmad und Geruch. Sie zeigen auf bem Querschnitte ein Mark, umgeben von einem dünnen Holzcylinder und um diesen ein Rindeparenchym, bessen Zellen gleich denen des Markes mit Stärkekörnern erfüllt sind. Eine außere braune Rindenzone zeigt zwischen ihren Zellen das Mycelium des

E. Lauri auf Laurus canariensis.

2) Symbolae mycologicae. Zweiter Nachtrag. pag. 7.

4) Bot. Zeitg. 1874. Nr. 21. Taf. VII.

<sup>1)</sup> Berhandl. d. naturf. Gesellsch. zu Freiburg 1867, Heft IV.

<sup>3)</sup> Nach einer Notiz Genler's in Bot. Zeitg. 1874, pag. 324.

<sup>5)</sup> Lehrb. d. Anat. u. Phys. d. Gew. II. pag. 156.

Pilzes und an ihrer Außenseite die aus schlauchförmigen Basidien bestehende Hymeniumschicht. Die Basidien schnüren auf 4 Sterigmen eben so viel langliche Sporen ab. Nach Genler's plausibler Vermuthung sind diese Körper überhaupt nicht Wurzeln, sondern durch den Pilz verbildete Schöflinge des Stammes.

## B. Die größeren, auf Bäumen schmaropenden Schwämme.

Baimichwämme Holzkrankheiten.

Un Stämmen und Aeften, sowie an Stöcken ober Wurzeln lebenber als Ursache von Bäume wachsen, wie allbekannt, sehr häufig größere Schwämme, ähnlich denen, die auf Waldboden vegetiren. Dabei zeigen sich gewöhnlich die Partien des Baumes, aus denen sie hervorbrechen, mehr ober weniger abgestorben. Im Volke werden biese Erscheinungen insgesammt "ber Schwamm" genannt und wird nicht weiter darnach gefragt, welche Beziehung zwischen der Verderbniß der Pflanze und der Pilzentwickelung besteht. Wissenschaftlich neigte man sich bis vor nicht langer Zeit ber Ansicht zu, daß diese Pilze eigentliche Saprophyten seien, die sich in Theilen des lebenden Stammes ansiedeln, nachdem dieselben aus irgend einer Urfache abgestorben sind, indem man an die zahlreichen, jenen sehr ähnlichen, auf lebloser Unterlage wachsenden Schwämme dachte, wo diefes Verhältniß unzweifelhaft ift. Durch die unten zu citirenden Arbeiten R. Hartig's ift aber bereits für eine große Anzahl dieser Baumschwämme festgestellt, daß sie lebende Theile des Baumes als Parasiten befallen können, in diesen allmählich sich entwickeln und ausbreiten und dadurch erst ben befallenen Theil krank machen, deffen Zersetzungserscheinungen sich bann mit der Pilzentwickelung steigern. In den durch diesen Proces erkrankten und sogar in den abgestorbenen Theilen vermag der Pilz sich noch fort zu ernähren, gelangt hier sogar gewöhnlich erst zur vollständigen Entwickelung der Fruchtkörper, so daß es aussieht, als sei der nun erst auffallend werdende Pilz secundär an dem in Zersetzung begriffenen Theile aufgetreten. Der Pilz ift daher allerdings nicht so streng parasitisch, wie etwa die Rostpilze und die vorerwähnten Exobasidien, sondern seine Ernährungsbedingungen halten die Mitte zwischen dem parasitischen und dem saprophyten (pag. 362) Modus. Und wie Versuche gezeigt haben, kann man dieje Pilze sogar auf leblosem Substrate cultiviren, auch hat man sie an den Bäumen bisweilen in Begleitung von Zersetzungserscheinungen angetroffen, die aus anderen Ursachen entstanden waren. Allein der von R. Hartig geführte Nachweis, daß sie auch parasitisch und als primäre Krankheitserreger auftreten konnen, und daß dieses Verhältniß in der Natur sogar das gewöhnliche ift, weist ihnen jetzt auch in der Pflanzenpathologie einen wichtigen Plat an.

hinsichtlich ber Organisation dieser Pilze sei hier nur bemerkt, daß ihre meift ansehnlichen, unter bem Namen Schwämme allgemein bekannten

Fruchtkörper fast immer aus dem Substrate, den der Pilz bewohnt, hervorwachsen, auswendig an ben Stämmen, Aesten oder Burgeln erscheinen. Bir unterscheiden an ihnen immer leicht die meist durch ihre eigenthümliche Figuration ausgezeichnete, gewöhnlich die Unterseite der Körper einnehmende Partie, an welcher sich das Hymenium befindet. Nach der Gestalt dieser hymeniumtragenden Seite werden hauptsächlich die Gattungen diefer Pilze unterschieden. Im Innern des Substrates ift das Mycelium vorhanden und sehr oft wächst es dort, ohne daß es durch die Anwesenheit von Fruchtförpern auswendig verrathen würde, weil die Fruchtbildung bei diesen Pilzen meift spat, oft gar nicht eintritt. Man findet bann auch die durch den Pilz veranlaßte Krankheit, ohne baß äußerlich ein Schwamm zu bemerken ift. Doch ift bann immer bas Mycelium im Innern zu finden. Seine Faden durchwuchern die Gewebe, besonders das Holz; aber wo es sich in inneren guden reichlicher entwickeln kann, wird es gewöhnlich in Form eines schimmelartigen Gewebes auffallender; bei manchen nimmt es auch die eigenthümliche Form der Rhizomorphen an, von der unten die Rede ift.

Die Wirkung biefer Pilze erweift fich immer als eine bie befallenen Gewebe unmittelbar, bald langsamer, bald schneller zerstörende und tödtende unter eigenthümlichen Zersetzungserscheinungen, aus tenen je nach ber Art des befallenen Organes verschiedene frankhafte Folgen für das Leben der ganzen Pflanze fich ergeben. Näheres ift in ben speciellen Fällen angegeben.

#### Trametes Fr.

Bei diesen Pilzen besteht das Hymenium wie bei den Löcherpilzen (pag. 507) aus zahlreichen, bicht beisammenstehenten und zusammengewachsenen Röhren; die Substanz des Fruchtförpers setzt sich aber ohne Veränderung zwischen die Röhren fort, so daß auf dem Durchschnitte die Röhrenschicht nicht als eine andersfarbige Schicht von ber Substanz bes Fruchtförpers sich abgrenzt. Aus tiefer Gattung kennen wir folgende Parafiten genauer.

Trametes radiciperda R. Hart. Dieser Parasit ift nach Rothfäule ber R. Hartig 1) die Ursache einer Zersetzungserscheinung bes Holzes, welche vor- Fichten und zugeweise mit zu denjenigen gehört, welche bisher als Rothfäule bezeichnet wurden. Unfere Kenntnisse über diesen Pilz und die von ihm verursachte Berftorung verdanken wir allein den Untersuchungen des genannten Forschers, deren Resultate nachstehende sind. Der Pilz befällt vorzugeweise Fichten und Riefern, auch Weymuthekiefern2), kaum Laubholz. Seine Fruchtträger sißen äußerlich an

Trametes.

Riefern durch **Trametes** radiciperda.

<sup>1)</sup> Zersetzungserscheinungen des Holzes, pag. 14 ff. Taf. I—IV.

<sup>2)</sup> Nach Citaten in Juft, Botanischer Jahresbericht f. 1877, pag. 100, wird in Subfrantreich die Seetiefer (Pinus pinaster Lamb.) von einer Krantheit er-

beisammen und verwachsen oft nachträglich untereinander zu größeren Fruchtkörpern, die nicht selten 10 bis 30, ausnahmsweise selbst 40 Cm. nach einer Richtung Flächenausdehnung haben. Es sind sogenannte umgewendete Hüte, b. h. stiellose, mit der einen Seite aufgewachsene, meistens etwa 5 Millim. dicke, lederartige Körper, welche auf der freien Seite mit der weißen Porenschicht bekleidet sind; stellenweise hebt sich aber auch am Rande der Fruchtstörper zurück und stellt sich frei, seine chokoladenbraune, gefurchte und buckelige sterile Seite zeigend; der Rand ist etwas wulftig und beiderseits weiß.

Borkommen und äußere Erscheinung der Krankheit bei der Fichte.

Der Pilz und die von ihm verursachte Krankheit ist über ganz Deutsch= land, einschließlich der Alpen verbreitet, auch in Frankreich beobachtet worden. Standort scheint ohne Einfluß; denn er zeigt sich im Flachland, wie im Gebirge, auf Sandboden wie auf steinigem Gebirgeboden, auf trockenen wie frischen Böden. Bei der Fichte wird die Krankheit erkennbar an dem Vertrocknen der ganzen Pflanze. Un jüngeren Bäumen geschieht das oft plöplich: ohne daß bis dahin etwas Krankhaftes zu bemerken gewesen wäre, können im Sommer an mitten im Triebe stehenden Pflanzen die noch unfertigen neuen Triebe plötzlich welken und mit der ganzen Pflanze vertrocknen. anderen Fällen erkennt man zunächst ein Kränkeln an der Rürze der lettjährigen Triebe, worauf im folgenden Herbst oder Frühjahr vor dem Treiben Bräunung und Tod der ganzen Pflanze eintritt. Die Krankheit zeigt ihre ansteckende Wirkung darin, daß neben dem abgestorbenen Baume meist noch ein ober mehrere erkrankte sich befinden; und da dieses Absterben der Rachbarbäume auch dann nicht aufhört, wenn die dürren Bäume gefällt werden, so entstehen in den Beständen Lücken und Blößen, die in 5 bis 10 Jahren eine Größe von 10 Ar und mehr erreichen sollen.

Krankheitsverlauf.

Das Absterben und Dürrwerden ist die Folge einer Fäulniß der Wurzeln, verursacht durch den in denselben lebenden Parasiten. Wenn man die abgestorbenen Bäume ausrodet, so findet man an den Stöden und Wurzeln, sowol an den stärkeren, wie an den schwächeren Seitenwurzeln, die oben beschriebenen weißen Fruchtträger in verschiedener Form und Größe. Da sie sich nur im freien Raume bilden können, so entwickeln sie sich häusiger im lockeren als im festen Boden. Außerdem sinden sich, auch wo keine Fruchtträger gebildet sind, stecknadelkopfgroße und größere gelbweiße Pilzpolster, die auf der Rinde der Wurzeln zum Vorschein kommen. Es sind Anfänge von Fruchtträgern, und man bemerkt beim Abheben ber Rindeschüppchen, daß es die Endigungen zarter weißer Pilzhäute sind, die bald papierartig, balb nur wie ein Schimmelanflug erscheinen und zwischen den Rindeschuppen von innen aus sich entwickelt haben. Wurzeln und Wurzelstock solcher Bäume sind verfault. Von der inficirten Wurzel aus greift die Holzzersetzung stammauswärts weiter, zunächst in der Längerichtung, dann auch in horizontaler Richtung um sich greifend. Von der Infectionsstelle hängt es ab, an welcher Seite, und ob sie nahe dem äußeren Umfange oder näher dem Centrum des Stammes emporfteigt. Zulest kann nur die der Infectionsftelle gegenüberliegende Seite verschont geblieben und die Fäulniß bis zu 6-8 M. emporgestiegen sein.

griffen, welche maladie du rond (Ringseuche) genannt wird, weil sie sich von einzelnen Bäumen centrifugal ausbreitet. Sie scheint mit der von Trametes radiciperda verursachten ibentisch zu sein.

Bon oben nach unten sind dann alle Stadien der Zersetzung vertreten. Lettere zeigt nacheinander folgende Symptome. Zuerft tritt in dem gelblichweißen gefunden Holze schmutig violette Färbung auf; diese geht über in völlig ausgebleichte, hellgelblichweiße Farbe und wird dann schnell braunlichgelb oder hellbraun. Auf dem bräunlichen Grunde treten zahlreiche, kleine, schwarze Fleden, besonders im loderen Frühjahrsholze der Jahresringe auf. Besonders die größeren schwarzen Flecken umgeben sich mit einer weißen Zone. fortschreitender Zersetzung gehen sie fast sammtlich verloren, während die weißen Fleden fich vergrößern und zusammenfließen, so daß das Frühlingeholz zulest gang zerfasert und verpilzt ift, eine lockere, weiße Substanz barftellt, welche das übrig gebliebene gelbliche Holzgewebe überwiegt. hat im nassen Zustande die Eigenschaften des Badeschwammes, im trockenen schrumpft es auf die Hälfte oder ein Dritttheil seines Volumens zusammen und ist dann federleicht. Während das faule Holz harzarm ist, schlägt sich Harz an der Grenze des gesunden Holzes im Innern der Holzfasern und Martftrahlzellen nieder. Ift die Fäulniß soweit nach außen gedrungen, daß nur noch ein schmaler gesunder Splintstreifen vorhanden ift, und auch wenn endlich die Fäulniß bis an den Baft vorgerückt ist, so ergießt sich der Terpenthin nach außen. Solche Harzfluffe zeigen sich dann zuerft auf derjenigen Seite, an welcher die inficirte Wurzel sich befindet, und sind ein sicheres Beiden innerlicher Rothfäule.

Bei den Weymuthstiefern und der gemeinen Riefer ist der Krankheitsverlauf im Wesentlichen derselbe. Nur bewirkt hier der größere Harzgehalt eine vollständige Verkienung des gesunden Holzes, die bei der gemeinen Riefer und Wehmuths. sogar ein Empordringen des Pilzmpceliums und der Holzzersetzung über den Stock verhindert, daher die Abhiebesläche des getödteten Kiefernstammes nur

einige bellbraungelbe Fleden zeigt.

Das Mycelium des Pilzes besteht aus meist isolirt bleibenden, spärlich septirten Sophen mit reichlicher Berzweigung, besonders mit vielen kurzeren, des Moceliums rechtwinkelig stehenden Seitenhpphen, welche an vielen Punkten die Zellwände und Bersetungs. durchlöchern. Die Fäden wachsen daher sowol innerhalb der Zellen als auch quer durch die Membranen hindurch. Sie sind farblos, nur da, wo schwarze Flecken sich zeigen, find sie dunkelbraun gefärbt und meift reicher veräftelt und mit einander verflochten. Das Mycelium wächst zunächst im Bastkörper fort. von dort bringt es durch die Markstrahlen in den Holztörper und verbreitet sich dort nach allen Seiten. Im Bastkörper fortwachsend und diesen tödtend gelangt es nach dem Wurzelstock und geht hier auf alle anderen bis dahin gesunden Wurzeln über, wodurch es den Tod des Baumes veranlagt. Bafte aus drängen fich zahlreiche Hyphen als ein Filzgewebe nach außen zwischen die Rindeschuppen, um die oben erwähnten Ddycelhäute und Pilzpolfter zu bilden. Im Holze aber erzeugt das Mycelium die als Rothfäule bezeichnete Zersetzung desselben. Das erfte Stadium derselben, die schmutigviolette Farbe des Holzes, befteht in der Braunung des Inhaltes der Martftrahlzellen, in welchen zugleich etwa vorhandene Stärkekörner aufgelöst werden. Mit der Verzehrung des Markstrahlinhaltes schwindet die violette Farbe. Der durch weißgelbe, dann bräunlichgelbe Farbe charafterisirte nächste Zustand zeigt die Myceliumfäden in den Holzzellen mit viel reichlicher entwickelten Seitenäften, durch welche die Zellwände an zahllosen Stellen durchbohrt sind, sowol durch die Tüpfel, als auch an anderen Punkten. Wegen der geringeren Rahrung, die sie in den Holzzellen finden, sind die Hophen nur an ihren

Abweichung bei ber Kiefer Riefer.

Berhalten. processe ber Holzzellen.

wachsenden jungen Spiken mit Plasma erfüllt, die hinterliegenden Theile derselben entleeren sich. Das Holz ift jett bereits chemisch verändert; aus der von R. Hartig mitgetheilten Analyse bieses Zersetzungszustandes ergiebt sich, daß das Holz spezisisch leichter geworden ist und die Substanz bei fast unverändertem Wasserstoffgehalte an Kohlenstoff relativ zugenommen hat. nächsten Stadium ist die chemische Veränderung in denselben Richtungen weiter fortgeschritten. In den weißen Fleden, die jest um die schwarzen Myceliumnester auftreten, bestehen die Membranen der Holzzellen nur noch aus reiner Cellulose (reagiren auf Chlorzinkjod violett), das Lignin ist aufgelöst oder umgewandelt, und zwar zuerft in den inneren Meinbranschichten, zulett in der äußeren oder primären Membran; lettere löst sich dann rasch vollständig auf, so daß die Holzzellen sich isoliren und auch ihre Tüpfel nicht mehr erkennen lassen. Außerhalb der weißen Flecken, in den bräunlichgelben Holzpartien werden dagegen die inneren Membranschichten zuerst in Cellulose umgewandelt und aufgelöst, die dünnen, primären Membranen und die Tüpfel bleiben am längsten reststent. Da das Frühjahrsholz weniger lange widersteht als das meist mit Terpenthin sich füllende Herbstholz, und von den weißen Flecken die Zersetzung besonders nach oben und unten schneller sich verbreitet, so findet mehr ein Zerfallen des Holzes in lange Faserpartien statt.

Infections. verfuche. Gegenmaßregeln.

R. Hartig hat durch Infectionsversuche den Beweis geliefert, daß der Pilz die Urfache der Rothfäule ist. Er band ein mycelhaltiges frisches Rindestück auf die gesunde unverletzte Wurzel einer Kiefer und bedeckte die Wurzel wieder mit Erde; von der bezeichneten Stelle aus fand er das Mp. celium in Rinde= und Baftgewebe der Wurzel eingedrungen und durch die Markstrahlen in dem Holzkörper sich verbreiten. Von 6 etwa 2—3 M. hohen Riefern, die in dieser Weise inficirt wurden, starben 4 binnen 11/2 Jahren unter allen Symptomen der Krankheit. Ferner hat R. Hartig in den Beständen die Infection der Nachbarbäume verfolgt. Ausnahmslos erwiesen sich die dem Infectionsheerde zugekehrten Wurzeln als erkrankt. Rreuzungsstellen einer franken mit einer gesunden Wurzel und namentlich Verwachsung der Wurzeln, wie dies im Boden häufig vorkommt, sind die Infectionspunkte. Im ersten Stadium zeigt sich der Parasit auf der gesunden Wurzel nur von der Berührungsstelle aus nach beiden Seiten hin auf geringe Entfernung verbreitet. Es beweist das, daß der Pilz in der That primär, als Parafit, auftritt, der Erkrankung vorausgeht. Die Sporen sind zwar sogleich nach ber Reife keimfähig, doch ist es noch nicht gelungen aus ihnen die Entwickelung des Pilzes zu verfolgen. Meist treten anfänglich in dem Bestande, nachdem er vielleicht 50 Jahre und länger gefund geblieben ift, nur einige oder wenige erkrankte Stellen auf. Sobald aber einmal die erste Stelle sich etwas vergrößert hat, zeigen sich plötlich an verschiedenen anderen Bunften bes Bestandes neue, wahrscheinlich in Folge Verbreitung der Sporen der nun in größerer Unzahl vorhandenen Fruchtträger. Hat die Krankheit diese Ausdehnung erreicht, so ist nichts mehr zu retten. Sind aber nur eine oder wenige Stellen inficirt, so ift nach R. Hartig ein wirksames Mittel, rings um die erfrankten Stellen Graben zu ziehen. Diese muffen einen Spatenftich breit sein, und in ihnen mussen alle Wurzeln durchstochen oder durchhauen werden. Diese Isolirgraben muffen auch die am Rande stehenden frankelnden Baume mit umfassen, und wenn man in ihnen noch auf faule Wurzeln stößt, noch ein Stück tiefer in ben Bestand hinein gelegt werden. Bur Aufforstung

505

der gerodeten Stellen empfiehlt R. Hartig womöglich Laubholz, da es gegen den Parasiten geschützt ift, anderenfalls aber sind die Pflanzen unter sorgfältiger Aufficht zu halten, um etwaige Erkrankungen durch noch nicht zersetzte Pilgrefte rechtzeitig zn erkennen und solche Pflanzen zu entfernen. Auch tritt nach den Erfahrungen der Forftleute in mit Laubholz gemischten Beständen die Rothfäule gar nicht oder weit weniger auf, vermuthlich weil das Laubholz unterirdisch mehr oder weniger isolirend wirkt.

2. Trametes Pini Fr. Diese Art kommt nach R. Hartig!) vorzugeweise auf der Kiefer, demnächst auf Lärchen, weniger auf Fichten, am burth Trametes seltensten auf Weißtannen vor und unterscheibet sich von der vorigen schon darin, daß sie nicht Burgeln sondern Aftbrüche bewohnt. Der Parasit erzeugt hier ebenfalls eine Urt Rothfäule, die auch als Ringschäle, Rindschäle oder Kernschäle bezeichnet wird. Seine Fruchtkörper erscheinen als sogenannter "Schwamm" auf den Aeften und Stämmen; ce sind sogenannte halbirte, d. h. stiellose und an dem einen Rande angewachsene, mit dem anderen horizontal abstehende Bute, von polfter- oder consolförmiger Gestalt, 8-16 Cm. breit, bis 10 Em. dick, einzeln oder zu mehreren dachziegelförmig übereinander; fie sind von vieljähriger Dauer, sehr hart, kortig-holzig, braunschwarz, gezont und durch tiefe concentrische Furchen uneben, höckerig und rissig, innen gelbbraun; die Poren stehen unterseits, sind ziemlich groß, rundlich oder länglich, röthlichgelb. Die Fruchtträger vergrößern sich alljährlich: der horizontale Rand wächst um eine neue Zone, welche auf der Unterseite wieder Poren trägt; aber auch das ganze Hymenium sett eine neue Schicht an, inden die Hyphen der Porenwände an der Spipe sich verlängern und dadurch das Wachsthum der Poren in verticaler Richtung vermitteln, wodurch der Fruchtkörper dicker wird.

Berlauf und Krankheit.

Ringschäle

der Riefer zc.

Pini.

Die Krankheit zeigt sich erft in einem gewissen höheren Alter des Baumes. Bodenbeschaffenheit und Klima haben keinen Directen Ginfluß. Die Infection Symptome ber geschieht an frischen, nicht alebald verharzten Astbruchflächen; darum ist die Möglichkeit derfelben erft von dem Alter an gegeben, wo diejenigen Aftbrüche vorkommen, deren Bruchfläche auch Kernholz zeigt, welches sich nicht oder nur schwach mit Harz überzieht. Auch weil die sproderen Aeste in der Krone alter Riefern leichter durch Sturm und Schnee gebrochen werden, als die jüngeren Pflanzen, sind altere Bestände vorzugeweise gefährdet. Darum tritt ber Parasit auch an Bestanderrändern und anderen dem Sturme stärker exponirten Stellen häufiger als im Innern ber Beftanbe auf. Die vom inficirten Afte ausgegangene Rrankbeit zeigt sich zunächst im Innern des Laumes nach oben und unten in Form eines etwa fingerbiden rothbraunen Längestreifen, ber im Querschnitt anfänglich nur eine tleine Stelle ist. Da bas Mycelium mit Vorliebe in demselben Jahresringe bleibt, so schreitet auch die Zersetzung vorwiegend in peripherischer Richtung fort, und wenn sie nur erst wenige Jahresringbreiten umfaßt, nimmt sie oft schon die halbe Peripherie ein oder bildet einen in sich geschlossenen Ring (Ringschäle). Die Fäulniß verbreitet sich allmählig in der Querrichtung über einen großen Theil des Stammes mit Ausschluß ber Splintschicht. Es entweicht nämlich aus dem faulenden Solze der Terpenthin, und es bildet sich auf der Grenze des Splintes und Kernholzes eine vertiente Zone von rosenrother Farbe. Durch bas harz wird die Zersetzung aufgehalten. In dem rothbraun gefärbten Holze

<sup>1)</sup> Wichtige Krankheiten der Waldbäume. Berlin 1874. pag. 47 ff. und Bersetungeerscheinungen bes Holzes. Berlin 1878. pag. 32 ff.

treten sehr bald unregelmäßig geformte Löcher auf, die sich seitlich vergrößernd in einandersließen und eine vollständige Trennung zweier Jahrestinge bewirken können. Es wird dabei das Holz in lange Fasern oder Blätter zerlegt, welche aus den widerstehenden harzreichen Gerbstholzschichten bestehen. Die Löcher zeigen theilweis eine weiße Pilzauskleidung. Bei Fichte und Lärche bilden sich weiße Flecken in dem zersetzen Holze, und in der Nitte derselben entstehen die Höhlungen. Selbst wenn die Fäulniß im Holze bis nahe zum Wurzelstock herabgeschritten ist, erhält die wenn auch dünne Splintschicht den Baum am Leben, er stirbt nicht durch Vertrocknen, sondern wird durch Sturm gebrochen.

Verhalten bes Myceliums.

In dem erkrankten Holze findet sich das Mycelium des Parasiten in Form spärlich septirter Fäden, welche innerhalb der Holz- und Markstrahlzellen machsen und stellenweis durch die Membranen in benachbarte Zellen Sie bilden meist reichlich Seitenäste, welche die Seitenwände der Zellen an zahlreichen Punkten durchbohren; da sie meist kurz bleiben und bisweilen nicht bis in das Lumen der Nachbarzelle hineinwachsen, so haben sie einige Aehnlichkeit mit den Haustorien anderer Vilze. Mit fortschreitender Bersetzung entspringen von den dicken Hyphen auch feinere hyphen. Bei der harzarmen Weißtanne wird det Entwickelung des Mycelium kein hinderniß bereitet; dasselbe durchzieht den ganzen Holzstamm, durchwächst auch Bast und Rinde und tritt gleichmäßig auf einer großen Fläche hervor, wo es zur Bildung der Fruchtträger kommt. Bei der Riefer, Lärche und Fichte kann wegen der im Splint sich bildenden harzreichen Zone das Mycelium nur da nach außen dringen, wo ein nicht überwallter Aftstumpf eine Brude aus dem Kernholz bildet. Es verbreitet sich bei der Lärche und Fichte auf eine bis handgroße Fläche, und wo das Mycel zwischen den Borkeschuppen hervorwächst, entsteht ein kleiner Fruchtträger, deren oft viele zu einem Ueberzuge verwachsen. Bei der Riefer aber verhindert die Verharzung der um den Aftstumpf liegenden Rindetheile die Ausbreitung des Myceliums, und es bildet sich nur von dem einen Punkte des Aststumpfes aus ein einziger, aber um so größerer Fruchtträger.

Zersehungsproceh ter Holzellen.

Dic feineren Vorgänge bei der Zersetzung des Holzes zeigen sich zuerst in einer völligen Auflösung der Markstrahlem, die sich dann auf die angrenzenden Holzzellen fortsett, wodurch die erwähnten löcher entstehen. Die erste Beränderung in der Holzzelle besteht darin, daß die mittlere Membranschicht sich von der primären Membran trennt, worauf lettere sich in die beiden den benachbarten Zellen angehörigen Theile spaltet. Die mittlere Schale der Membran wird dann, ohne vorher in Cellulose umgewandelt zu sein, aufgelöst; dann erleiden auch die primäre Membran und die dunne innere Schale basselbe Schicksal, jedoch nachdem sie vorher in Cellulose fich umgewandelt haben. Mit dieser geringen demischen Beränderung, die der Auflösung vorausgeht, stimmt auch die von R. Hartig mitgetheilte chemische Analyse solchen Holzes überein, welches, trot der Substanzverminderung um fast die Halfte, nur eine geringe Verminderung des Kohlenstoffgehaltes zeigte. Un den erwähnten weißen Flecken im Holze, die von einer Vermehrung des Myceliums herzurühren scheinen und in einer Ausbleichung des Holzes bestehen, ift die Bersetzung eine andere, indem zuerft eine Umwandlung aller drei Schalen ber Membran in Cellulose stattfindet, worauf die primäre Membran und darnach auch das übrige allmählig gelöst wird.

Infectionsversuche. R. Hartig senkte in Bohrlöcher gesunder Kiefern einen Span mycelhaltigen kranken Holzes und sah, vorausgesetzt, daß das Mycel noch lebend und

das Bohrloch nicht übermäßig durch Terpenthinerguß erfüllt war, das Dipcelium und mit ihm die Krankheit in das Holz bes Baumes sich verbreiten. Es gelang ihm auf diese Weise schon 30jährige Riefern künftlich zu inficiren.

Die Gegenmaßregeln muffen darauf gerichtet sein, die Entstehung von Gegenmaßregeln. Aftwunden an älteren Bäumen zu verhüten. Das Anfliegen von Sporen ift burch Entfernung der mit Schwämmen behafteten Baume zu verhüten. Die letteren muffen noch in einem Zustande, wo das untere werthvolle Stammende gesund und nutbar ift, gehauen werden.

#### Polyporus Fr., Löcherpilz.

Die Löcherpilze zeichnen sich durch ihr aus zahlreichen, verwachsenen, engen Röhren beftehendes Hymenium aus, welches eine von der Substanz des Fruchtkörpers verschiedene, andersfarbige Schicht barftellt. sehr zahlreichen Arten dieser Gattung wachsen nicht wenige an Nadelund Laubbäumen, und R. Hartig hat bereits die nachstehend aufgeführten Arten in gleicher Weise wie andere Baumschwämme als Parasiten und Erreger eigenthümlicher Krankheiten hingestellt, wenn auch nicht auf Grund von Infectionsversuchen, so doch von Untersuchungen ihres Auftretens, welches allerdings für diese Auffassung zu sprechen scheint.

1. Polyporus fulvus Scop., ein wenigstens vorläufig und mit einigem Zweifel von R. Hartig 1) so bestimmter Löcherpilz, von dem Genannten im ber Beiftanne Riesengebirge und Schwarzwalde beobachtet, soll eine Weißfaule der burch Polyporns Beiftanne (Abies pectinata) veranlassen. Die Fruchtträger kommen an Aeften und am Stamme hervor, ihre Form ist je nach der Ansaksläche sehr mannigfaltig: an horizontalen Aeften längs der Unterfeite derfelben oft in einer Erftreckung von 20 Eni. und mehr, an senkrechten Flächen consolförmig, halbkugelig bis breikantig. Sie sind von vieljähriger Dauer und harter, korkigholziger Beschaffenheit; die sterile Oberseite ist meist nicht deutlich gefurcht, sondern unregelmäßig buckelig, im Allgemeinen glatt und eben, gelb, später aschgrau; auf dem unteren Theile entwickeln sich die genau vertical verlaufenden, ziemlich engen, zimmtbraunen Porenkanale, welche sich alljährlich verlangern, ohne jedoch babei irgend welche Schichtung zu zeigen, und bis 3 Cm. lang werden. Das Innere ift löwenzelb. Der Pilz soll vorzugsweise an den durch Aecidium elatinum (pag. 491) entstanden Krebsstellen sich ansiedeln, deren Holz, wenn es nur von jenem Parasiten bewohnt ift, gesund und fest, dagegen bei Anwesenheit des Löcherpilzes weißfaul sein soll. Von der Infectionsstelle verbreitet sich das Mycelium nicht blos in der Längsrichtung, sondern auch durch alle Holzschichten und durch die Rinde bis nach außen, wo es die Fruchtträger bildet. Das Holz wird an diesen Stellen mürbe wie lockere Pappe, von geringerem specifischem Gewicht und von schmutig hellgelber Farbe mit weißen Flecken, oft durch feine dunkele Linien vom gesunden Holz ab-Sturm und Schneeanhang brechen bie Stämme an ber franken Das Mineelium im Holze besteht in den ersten Zersetzungsstadien Stelle. aus sehr dicen, bräunlichgelben, reichlich septirten Hyphen, die oft traubenförmig gehäufte Seitenäfte bilden oder sich unentwirrbar darmförmig verschlingen, in späteren Zersetzungöstadien aber immer feinere und farblose

Polyporus.

Weißfäule fulvus.

<sup>1)</sup> Zersetzungserscheinungen des Holzes, pag. 40 ff.

Hyphen treiben; zulett besteht das Mycelium nur aus einem äußerst zarten, farblosen, reichverzweigten Hyphengeslecht. Die Zersetzung des Holzes zeigt zunächst Aufzehrung des Inhaltes der Markstrahlzellen und stellenweis in deren Wandungen auftretende Löcher, dann Auflösung zuerst der primären Membran, darnach der mittleren und inneren Schale.

P. vaporarius an Ficten und Kiefern.

2. Polyporus vaporarius Fr., verursacht nach R. Hartig!) an Fichten und vornehmlich an Riefern, besondere in älteren Beständen, eine von den Wurzeln, aber auch von oberirdischen Wunden (Schälftellen, Windbrüche) ausgehende Zersehungserscheinung des Holzes, wobei dasselbe zunächst fich hellbraun, bald darauf dunkel rothbraun faibt und eine auffallende Bolumverminderung erfährt, welche Veranlassung zu verticalen und horizontalen Rissen und Sprüngen giebt, burch die bae Solz in rechtedige Stude zerfällt; baffelbe ift sehr leicht und trocken, zwischen den Fingern zu Pulver zerreibbar, geruchlos. Aleuherlich zwischen den Spalten des Holzes und zwischen Rinde und Holz vegetirt das Mycelium, in Holzspalten eine zarte, lockere, weiße Wolle, zwischen der getödteten Rinde und dem Holze eigenthümliche schneeweiße, vielveräftelte und anastomosirende, den Rhizomorphen ähnliche Stränge bildend. selten erscheinen in den Spalten oder unter der Rinde auf der Außenfläche des Holzes die Fruchtträger, die bei diesem Pilz nur dünne haut- oder kruftenförmige, selten bis zu 5 Mm. dicke, fest aufgewachsene, weiße oder gelblichweiße Ausbreitungen, sogenannte umgewendete Hüte darstellen, deren freie Seite mit der Porenschicht bekleidet ist. Die Kanäle erreichen 3-5 Mm. Länge, stehen vertical, daher sie an den meist auf verticalen Flächen sitzenden Fruchtträgern oft bis zur Hälfte offen sind und langgezogene Mündungen haben.

P. mollis an Kiefern.

3. Polyporus mollis Fr., von R. Hartig2) einige Male an Kiefern beobachtet in Begleitung einer Krankheit, die mit der vorigen große Aehnlichfeit hatte. Der Unterschied besteht in dem Fehlen der dort vorkommenden Mycelstränge und wolleartigen Mycelausfüllungen; vielmehr sind die Mycelkruften freideartig, wegen der großen Menge von Harz, die sich an den Hyphen ablagert; auch zeichnete sich das zersette Holz durch intensiven Terpenthingeruch aus. An dem rothbraunen Holz entstehen in feuchter Luft die Fruchtträger als verschieden große rothbraune Polster, deren bisweilen mehrere zusammenfließen, bald mehr wie eine niedrige Krufte, bald wie eine Console oder ein schirmförmiger Hut mit mehr oder minder centralem Stiele. haben eine weiche, fleischig faserige Beschaffenheit, zottig behaarte Oberfläche, innen rothbräunliche Farbe, etwa 5 Mm. lange, gelblichgrüne, bei Berührung sich rothfärbende Boren und nur kurze, wenigmonatliche Dauer. Im Innern durchziehen Myceliumfäden die Holzzellen in horizontaler und verticaler Richtung, Höhlen und Membranen durchbohrend. Lettere zeigen zahllose spiralige Streifen und Spalten, die zum Theil von den Pilzbohrlöchern ihren Ausgang nehmen.

P. borealis an Fichtenstämmen.

4. Polyporus borealis Fr. Dieser seltene Schwamm bewirkt nach R. Hartig<sup>3</sup>) an der Fichte Zersetzungserscheinungen, die von oberirdischen Wundflächen ausgehend über einen großen Theil des Bauminneren sich verbreiten. Die Grenze zwischen dem gesunden und dem kranken Holze ist durch

<sup>1)</sup> l. c. pag. 45 ff.

<sup>2) 1.</sup> c. pag. 49 ff.

<sup>3)</sup> l. c. pag. 54 ff.

eine dunkler gelbbraun gefärbte Linie bezeichnet; das kranke Holz selbst hat hell bräunlichgelbe Färbung. Etwas von jener Grenze entfernt treten schwärzliche Flecken auf, und zugleich mit ihnen zunächst im Frühlingsholze jedes Jahresringes in Abständen von 1—11/2 Mm. übereinander radial horizontal verlaufende, von weißem Mycel erfüllte Unterbrechungen des Holzes; in der Tangentialrichtung erstrecken sie sich oft 3—5 Em. weit. Das Holz zerbricht daber sehr leicht in kleine murfelige Stude. Aus dem gefällten Holze wuchert das Mycel leicht hervor, und hier bilden sich auch die Fruchtträger. Diese sind frisch sehr saftreich, schön weiß, auf der sterilen Oberseite mehr grau, bald consolenförmig oder mit angedeutetem seitlichen Stiel, 6-7 Cm. breit; auf der Oberseite zottig behaart, ohne concentrische Furchen; die weißen Poren in der Mitte bis 1 Cm. lang. An der Grenze des kranken Holzes sind die Mycelfäden reich veräftelt, sehr did und gelb gefärbt, besonders in den Markstrahlzellen. Darauf schwindet die Gelbfärbung des Mycels; an den schwärzlichen Stellen haben die Mycelfaden tief dunkelbraune Farbung ange-Dieselben sterben bald ab und verschwinden. Die Auflösung der horizontalen Partien des Holzes rührt her von der Neigung des Myceliums vorwiegend in horizontaler Richtung zu wachsen, die Wandungen zu durchbohren und aufzulösen; zunächft ist ce das Mycel der Markstrahlen, welches die Auflözung in diefer Richtung herbeiführt. Warum dies nur Markstrahlen in bestimmten Abständen sind, ist unerklart. Dit zunehmender Zersetzung entspringen aus den Mycelfäden immer zartere Hpphen; zulett füllen die letteren wie eine Wolle die Organe aus, nehmen aber wieder dickere hyphenform an, wenn sie ins Freie treten. Die Membranen werden allmählich von innen nach außen, nach vorheriger Umwandlung in Cellulose, aufgelöft.

5. Polyporus sulphureus Fr., ein auf verschiedenen Laubhölzern, am häufigsten auf der Eiche, auch an Nugbaumen, Birnbaumen, Kirschbaumen und Silberpappeln beobachteter Parasit, welcher nach R. Hartig 1) einen ale Rothfäule bezeichneten Zersetzungsprozet hervorruft. Der Ausgangspunkt Laubhölzer burch besselben ift ein oberirdischer Stammtheil, faft immer ein Aft. Wo durch Busammentrodnen der abgestorbenen Rinde oder aus anderer Veranlassung ein Spalt sich bildet, wächst das Mycel hervor, und es erscheinen an solchen Stellen alljährlich aufe neue die meift zahlreich übereinanderstehenden röthlichschwefelgelben Fruchtträger, welche halbirte, seitlich angewachsene, meist horizontale, bis 20 Cm. breite, 2-3 Cm. dice Gute darstellen. welliger, glatter, glanzloser Oberseite; das Innere ist rein weiß, von kafeartiger Beschaffenheit, die Poren stehen unterseits, sind eng, etwa 1 Cm. lang, schwefelgelb. Das Holz erhält zuerst fleischrothe Farbe, die dann in eine hellrothbraune übergeht; noch im gang festen Zustande zeigt es die großen Gefage mit weißer Pilamasse erfüllt, daber auf dem Querichnitte belle Puntte, auf bem Langeschnitte feine weiße Linien. Dit zunehmender Bersetung wird das Holz leichter und trockener und bekommt in Folge der Bolumenverminderung zahlreiche, rechtwinkelig aufeinanderstoßende, radial und tangential verlaufende Riffe, die ebenfalls mit weißer Pilzmasse sich erfüllen. Das Holz wird wie murber Torf zerreibbar, zerfällt in Stücken, und ber Stamm wird hohl. Außer in den Gefägen und Holzspalten findet sich Mycelium, wiewohl sparlich, in den Holzzellen, und zwar reichlicher in dem eben erkrankten, als in dem bereits start zersetten Holze. Es sind farblose, die Wandungen durchbohrende,

Rothfäule der Eichen und anderer P. sulphureus.

<sup>1) 1.</sup> c. pag. 110 ff.

reichlich veräftelte Hyphen, denjenigen gleich, welche die Gefäße und Spalten ausfüllen. Die Zersetzung beginnt mit einer Bräunung der Membranen und des Zellinhaltes und Erfüllung der Holzzellen mit brauner Flüssigieit, wobei etwa vorhandene Stärkekörner aufgelöst werden. In den Verdickungsschichten der Holzellen tritt eine die zur Bildung von Spalten sich steigernde spiralige Streifung ein, und es werden dieselben immer gallertartiger und zuletzt ganz aufgelöst. Die chemische Analyse von Pilzmasse befreiten, stark zersetzen Holzes zeigte eine auffallende procentische Vermehrung des Kohlenstoffs und Verminderung des Sauerstoffs. In dem stark zersetzen Eichenholze ist ein saprophyter Pilz sehr häusig, welcher auch an der Zerstörung des Myceliums des Polyporus arbeitet: in den Holzzellen wachsende septirte, plasmareiche Fäden, an denen zahlreiche, kugelige, farblose Sporen abgeschnürt werden.

Weißfäule ber Weiben unb anberer Laubhölzer burch P. igniarius.

6. Polyporus igniarius Fr. Der Weidenschwamm. allbekannte, auch mit bem Namen falscher Feuerschwamm bezeichnete, an den Stänimen verschiedener Laubhölzer, besonders der Weiden und Pappeln, auch der Eichen, Rothbuchen und Weißbuchen, und sehr hänfig an den Obstbäumen vorkommende Pilz ift nach R. Hartig's 1) Untersuchungen ein wahrer Parasit, welcher das lebende Holz befällt und zersetzt und als der gefährlichste Holzparasit ber Obstbäume zu betrachten ist. Die harten, bis 0,4 M. großen, sehr verschieden gestalteten, bald fast halbkugeligen, bald mehr dreiseitig hufförmigen, seitlich angewachsenen Fruchtträger sind von vieljähriger Dauer und vergrößern sich alljährlich um eine neue Schicht. Die glanzlose, graue ober schwärzliche Oberseite ist durch ihre meift durch Furchung deutlich abgesetzten concentrischen Bonen ausgezeichnet, auch oft mit zahlreichen Rissen versehen, am fungen Rande sehr fein sammetartig rostbraun. Die porose Unterseite ist ebenfalls rost- ober zimmtbraun. Nahe dem Rande bilben sich in dem Maaße als dieser wächft, neue Poren, anfänglich in Form kleiner Grübchen. Die Ranale wachsen auch in lothrechter Richtung, wodurch allfährlich eine neue Zone auf der Porenschicht hinzukommt.

Nach den von R. Hartig an der Eiche angestellten Untersuchungen beginnt die Krankheit an Wundflächen des oberirdischen Stammes und verbreitet sich mit dem Mycelium zunächst im Splint und Bast in verticaler, und von da aus in horizontaler Richtung nach dem Kernholz. Ueberall bringt das Mycelium zunächst eine Bräunung des Holzes hervor, die auf eine Erfüllung der Zellen mit brauner Flüssigkeit beruht, darauf folgt nach Aufzehrung des Zellinhaltes der Holzcemente rasch eine gelblichweiße Farbe. Diese Weißfäule ist der charakteristische Zersetzungszustand des Holzes bei diesem Pilze. Ueberall ist daher die weißfaule Partie nach dem gesunden Holze hin von einem braunem Rande eingefaßt. Das weißfaule Holz zeichnet sich durch große Leichtigkeit, Weichheit und ziemliche Trockenheit aus. Das Mycelium dringt zuerst in den Gefäßen vorwärts und verbreitet sich von diesen aus seitlich, besonders durch die Markstrahlen, deren flüssigen Zellinhalt es verzehrt und in denen es vielveräftelte, farblose, plasmareiche, stellenweis septirte, oft in verschlungenen Windungen den ganzen Inneuraum der Zellen ausfüllende Hopphen bilbet. Im weiteren Zersetzungestadium treten feinere Mycelhyphen auf, welche zu einem unentwirrbaren feinen Filz sich verflechten, bei Luftzutritt aber wieder kräftiger werden. Vom Splint aus geht das Myccl auch ins Baftgewebe, wo es zu einer braunen Pilzmasse erstarkt, und auch nach außen, um

<sup>1)</sup> l. c. pag. 114 ff.

zwischen den Borkerissen, also ohne daß dazu eine Wundstelle nöthig wäre, frei hervor zu treten und die Anfänge von Fruchtträgern zu entwickeln. In dem weißfaulen Zersetzungszustand sind die Verdickungsschichten der Holzzellen in Cellulose umgewandelt, mehr oder minder von der primären Membran abgelöft, spiralig gespalten und schwinden allmählich; gleichzeitig werden auch etwa vorhandene Stärketörner aufgelöft.

7. Polyporus dryadeus Fr., von R. Hartig 1) auf Eichen beobachtet, soll eine von den Aesten ausgehende Zersetzung veranlassen, die zunächst in einer Braunfärbung des Holzes befteht, zu welcher dann längliche, theils gelbe, theils rein weiße Flecken und Strichelchen treten, wobei es aber charakteristisch ist, daß bis zum letzten Zersetzungsstadium auch noch größere und kleinere Theile des Holzes fest und von der ursprünglichen braunen Kernholzfarbe bleiben. In den weißfaulen Flecken sind die Holzelemente in Cellulose umgewandelt und werden aufgelöst; die dadurch entstehenden Höhlungen, sowie besonders die Gefäße erfüllen sich mit weißen, lockeren Mycelmassen; auch stellt sich auf Tangentialflächen eine reichliche Mycelbildung in dünnen Häuten ein. Stellenweis bilden sich im kranken Holze auch zimmtbraune Flecken; und in der Rähe einer äußeren Wundfläche (bei Luftzutritt), wo auch die Fruchtträger sich entwickeln, nehmen die von Mycel ausgefüllten Stellen zimmtbraune Färbung an, weil das Mycel hier aus braungefärbten, sehr dickwandigen Fäden besteht; both verlaufen auch hier noch in der braunen Masse zarte Stränge weißen Mycels. Die selten sich bildenden, bis 25 Cm. breiten Fruchtträger haben hufförmige Geftalt; R. Hartig hat sie nur in mangelhafter Ausbildung gefunden; die Beftimmung des Pilzes mit dem obigen Ramen ift daher nicht jeden Zweifels bar. Die Zersetzung des Holzes in den gelben Partien besteht in einer allmählichen Auflösung ber Membranen von innen nach außen ohne vorherige Umwandlung in Gellulose, während in den weißen Fleden die Membranen zuerst die Cellulosereaction annehmen und dann gelöft werden. Auffallend ift dabei die starke Vergrößerung der Bohrstellen, welche die Mycelfäden in den Membranen hervorgebracht haben.

# III. Hydnum L., Stachelschwamm.

Die Stachelschwämme haben ein aus vielen stachelförmigen Vor-Eine Anzahl Arten berselben wächst sprüngen bestehendes Hymenium. an Baumstämmen und Stöcken, und eine von diesen ist ebenfalls als Urheber einer parasitären Krankheit bezeichnet worden.

Hydnum diversidens Fr. Die saftigen, gelblichweißen Fruchtträger bilben sich an Wundstellen des Holzkörpers und an der Rinde völlig zersetzter Aeste, der Eichen und es sind meift dachziegelförmig übereinander stehende, stiellose, halbirte, seitlich angewachsene hüte, welche das aus ungleichlangen Stacheln bestehende bymenium auf der Unterseite tragen ober auch umgewendete Hüte, welche ganz aufgewachsen find und mit der hymeniumtragenden Seite frei liegen. R. Hartig (1. c.) fand ben Pilz an etwa 80 jahrigen Gichen und Buchen, wo er eine von dem inficirten Afte aus im Stamme auf- und abwärts steigende, als Weißfäule zu bezeichnende Krankheit zur Folge hatte. Gine rothbraune Färbung bezeichnet die Grenze bes gesunden und kranken Holzes; sie ift hervorgebracht durch Braunung des Inhaltes der parenchymatischen Zellen,

P. dryadeus an Eichen.

Hydnum.

Weißfäule Buchen durch Hydnum diversidens.

<sup>1)</sup> l. c. pag. 124.

wobei Aufzehrung des Stärkemehls stattgefunden hat. Die Farbe ändert sich dann rasch in eine graugelbe, die zuerst im Frühjahrsholz der Jahresringe beginnt. Dann tritt an die Stelle des Frühjahrsholzes ein weißes, versilztes Mincel, etwa 1 Mm. starke Pilzhäute bildend. Das graugelbe Holz ist sehr leicht, mürbe, leicht zerbrechlich. Die Mycelfäden durchbohren hier die Holzzellwände meist rechtwinkelig; die Bohrlöcher erweitern sich trichterförmig. Die Verdicungsschichten heben sich von der primären Membran ab, verwandeln sich gallertartig und werden allmählich gelöst; zuletzt schwinden auch die primären Membranen, wobei das Mycel die erwähnte üppige Entwickelung annimmt. Die Membranen zeigen dabei keine Cellulosereaction.

## IV. Thelephora Ehrh., Warzenschwamm.

Thelephora.

Die lederartigen, verschieden gestalteten Fruchtkörper dieser Pilze zeichnen sich durch ihr glattes (weder mit Vertiefungen, noch mit Vorssprüngen versehenes) Hymenium aus, welches der Substanz des Fruchtzörpers unmittelbar aufgewachsen ist. Die meisten Arten wachsen auf der Erde. Für uns kommt nur in Betracht:

Rebhuhn bes Eichenholzes burch Thelephora perdix.

Thelephora perdix R. Hart. Diese von R. Hartig 1) neu aufgestellte Bilaspecies fand Derselbe als die Ursache eine Bersetzungsprozesses bes Gichenholzes, der bei den Förstern Rebhuhn beißt. Er zeigt sich besonders häufig am unteren Stammende älterer Gichen und besteht in einer dunkelrothbraunen Färbung des Holzes, bald in mehr oder weniger geschloffenen Ringen, bald durchweg bis zur Splintschicht, wobei auf dem dunkeln Grunde weiße Flecken in der verschiedensten Anordnung und Größe auftreten, die sich schneu zu scharf umränderten Söhlungen mit meist schneeweißer Wandbekleidung auflösen, beren Größe von der eines Borkenkaferganges bis zu dreifacher Größe variirt. Allmählich vergrößern sich die Höhlungen, während die dazwischen liegende Holzmasse große Festigkeit behält. Un der Grenze des gesunden und franken Golzes sind farblose, wenig septirte, reich veräftelte, dunnwandige Hyphen durch die Holzzellen und beren Membranen gewachsen. Besonders auffallend ist die bis zu den letzten Zersetzungsstadien und auch an dem die Göhlen erfüllenden Mycelium erkennbare, sehr ungleiche Stärke der Pilzhyphen und deren Aeste. Aus dem zersetzten Holze wächst das Mycelium hier und da auf die freie Oberfläche hervor, um eine dunne, braunlichgelbe Schicht zu bilden von Stecknadelkopfgröße bis zu mehreren Centimeter Durchmesser, den Anfang eines Fruchtträgers. Auch im Innern der Höhlungen können sich, wenn die Eiche schon mehr oder weniger hohl ist, Fruchtträger bilben. Diese stellen eine ausgebreitete, aufgewachsene Kruste bar, beren ganze freie Oberfläche mit der Hymeniumschicht bedeckt ist. Sie sind perennirend und zeigen ein eigenthümliches periodisches Wachsthum, indem die Mehrzahl der vorher fteril gebliebenen Basidien an der Spipe weiter wachft, um eine neue Hymeniumschicht über der alten zu bilden. Indem sich dies vielmal wiederholt, bekommt ber Fruchtträger einen geschichteten Bau und allmählich nahezu halbkugelige Form.

Die braune Färbung des Holzes rührt von dem gebräunten Inhalt der parenchymatischen Zellen her, in denen das Stärkemehl zunächst unverändert

<sup>1)</sup> l. c. pag. 103 ff.

bleibt. Dann heben sich die gebräunten Berdickungeschichten von der primaren Membran ab und losen sich, nachdem die branne Farbe verschwunden ift, zugleich mit den Stärkekörnern auf. Die Membranen verwandeln fich bei der Entfärbung in Cellulose. Zulest schwinden auch die primaren Membranen. Die schneeweiße Mycelbekleidung der Höhlen andert sich später in eine gelblichweiße, wobei eine üppige Mycekentwickelung in allen Zellen stattfindet, deren Membranen an unzähligen Stellen von den Faben durchfressen werden und sich auflösen, aber dabei keine demische Beränderung erleiden.

#### V. Stereum Pera

Von der vorigen Gattung ist diese nur dadurch unterschieden, daß zwischen dem Hymenium und der Substanz bes Fruchtkörpers eine faserige Zwischenschicht fich befindet. Von den vielen auf Baumstämmen wachsenden Arten ift bis jest folgende als Ursache einer Holzkrankheit bezeichnet worden.

weißpfeifiges Soll ber Eiche hirsutum.

Stereum.

Stereum hirsutum Fr. (Thelephora hirsuta Willd.), ein gemeiner Mondringe und Schwamm an Stämmen verschiedener Laubbaume, deffen Fruchttrager außerlich, meift aus der todten Rinde hervortreten, in Form halbirter, an der Seite burch Stereum ohne Stiel angewachsener, horizontaler, lederartiger hüte mit rauh behaarter, undeutlich concentrisch gezonter, graubrauner Oberseite und gelblicher, glatter und kahler Hymenialfläche. Nach R. Hartig1), der das Vorkommen des Pilzes an Eichen untersuchte, bringt derselbe im Holze eine dunkelbraune Färbung hervor, die im Querschnitt zunächst in der Breite mehrerer Jahredringe auftretend sogenannte Mondringe bildet; bann verfärbt sich die Mitte des braunen Mantels gelb oder schnceweiß, welchen Zustand man als gelbe und weißpfeifiges Holz bezeichnet. Häufig wird aber die ganze Holzmasse, besonders der innere Rern, auch Aftstumpfe, oder aber gleichmäßig das ganze Holz in dieser Weise zersett, wobei weißes Pilzmycel an die Stelle bes Holzgewebes tritt. Markstrahlen beginnen diese Umwandlung zuerst. Das Mycelium zeichnet sich durch seine meist äußerst feinen, reich verästelten Hyphen aus. Der Auflösungsprozeß des Holzes ist wiederum von zweifacher Art: wo auf den braunen Zustand rasch der schnecweiße folgt, eine Entfärbung und Umwandlung aller Bellwände in Cellulose unter spät erfolgender Auflösung des Stärkemehle, dagegen in dem gelben Bersetzungszustande eine Auflösung der Bellwände vom Lumen aus, ohne vorherige Umwandlung in Cellulose und eine rasche Auflösung bes Stärkemehls unter üppiger Entwickelung zarten Mycelfilzes.

## VI. Agaricus melleus Vahl, der Wurzelpilz.

Die Fruchtträger dieses unter dem Namen "Hallimasch" bekannten egbaren Schwammes machjen meift in Mehrzahl, jelbst zu hunderten am Grunde der Stämme oder an den Wurzeln der von ihm getödteten Bäume ober in unmittelbarer Nähe berselben aus dem Boben heraus. 5-13 Cm. hohe 4-10 Cm. breite, ziemlich flache, in der Mitte gebuckelte hute mit langem, centralem, unten verdicktem Stiel, welcher in

Agaricus melleus.

<sup>1)</sup> l. c. pag. 129 ff.

ber Mitte einen häutigen Ring trägt. Die Oberfläche des Hutes ist hellbraun, in der Mitte dunkter, mit dunkelbraunen haarigen Schüppchen besetzt, der Stiel fleischig, massiv, blaß, brännlichgelb und ebenfalls schuppig, die Lamellen weißlich, mit dem Stiel zusammenhängend. Das unterixdische Mycelium dieses Pilzes befällt die lebenden Baumwurzeln und hat deren Tod zur Folge. Die Krankheit, welche dadurch veranlaßt wird und welche bereits an sehr vielen Holzgewächsen bekannt ist, kann mit Rücksicht auf die Symptome als Wurzelpilz bezeichnet werden.

Wurzelpilz ber Waldbäume.

1. Der Wurzelpilz der Waldbaume. R. Hartig 1) hat nachgewiesen, daß Agaricus melleus die Ursache einen sehr verbreiteten, unter dem Namen Harzstiden, Harzüberfülle oder Erdfrebe bekannten Krankheit in den Nadelholzwaldungen ift. Zwischen dem 5- und 30 jährigen, zuweilen auch noch in höherem Alter, tritt plöplich Absterben einzelner Pflanzen ein, das sich in den folgenden Jahren auch auf die Nochbarpflanzen erftreckt, so daß kleinere und größere Lücken in den Beständen entstehen. Die Krankheit ift \* beobachtet worden an Pinus sylvestris, Strobus und Pinaster, Abies excelsa und pectinata, Larix europaea, Chamaecyparis sphaeroidea und obtusa, aber auch an Laubhölzern, wie Prunus avium, Sorbus aucuparia, Crataegus monogyna, Betula alba, Fagus sylvatica. In der Nähe der Wurzeln findet sich in der Erde die für diesen Pilz charakteristische Myceliumform, welche man als Rhizomorpha bezeichnet: bünnen Wurzeln ähnliche, runde Stränge von dunkelbrauner, innen weißer Farbe mit zahlreichen Berzweigungen (in dieser Form früher als Rhizomorpha subterranea Pers. bezeichnet). Die Rhizomorphen umklammern hier und da die Wurzeln, dringen in deren Rinde ein und wachsen zwischen Bast und Holzkörper weiter in Gestalt mehr plattgedrückter bis bandförmiger, ebenfalls brauner Stränge, welche zahlreiche, rechtwinkelig abgehende, dünnere Zweige aussenden (diese Form früher Rhizomorpha subcorticalis Pers. oder Rh. fragilis Roth genannt), gehen hier aber auch in oft fächerförmig sich verbreitende, schneeweiße, hautartige Myceliumlappen über, welche sich im Stamme meift nicht weit über die Erdoberfläche nach oben erftrecken. Der im lebenden Bafte der Wurzeln wachsende Pilz tödtet dieselben, und diese-zeigen dann meist aufgesprungene Rinde, und bei Nadelhölzern, wenigstens an ben stärkeren Wurzeln und bem Wurzelstocke, meist reichlichen harzerguß, durch welchen die benachbarte Erde verkittet und an den Wurzeln festgehalten wird. Der Tod der Wurzeln führt rasch das Dürrwerden und Absterben des ganzen Baumes herbei, und darin zeigt die Krankheit eine Aehnlichkeit mit der echten Wurzelfäule (pag. 153), so daß man sie wol auch mit diesem Namen bezeichnet hat, doch unterscheidet sie sich schon darin, daß bei ihr die Bäume dürr werden, bei jener noch lebend umfallen. R. Hartig hat aus dem Mycelium, welches in den Wurzeln verbreiket ist, die Fruchtträger des genannten Schwammes mit Sicherbeit hervorgehen sehen an Pinus sylvestris und Strobus, Abies excelsa, Larix europaea, Prunus avium, Sorbus aucuparia, Betula alba. Sie entspringen entweder von den hautartig ausgebreiteten Myceliumlappen, die zwischen den Rinderissen des Stockes oder oberflächlich ftreichender Wurzeln hervorkommen, oder aus den runden Rhizomorphensträngen, welche von der

<sup>.1)</sup> Bot. Zeitg. 1873, pag. 295. — Wichtige Krankheiten der Waldbaume, pag. 12 ff. — Zersetzungserscheinungen des Holzes, pag. 59 ff.

befallenen Pflanze aus die Erke durchziehen, wobei sich selbst noch an Fruchtträgern, die in 0,3 M. Enternung von letterer standen, die Verbindung durch einen Rhizomorphenstrang beim sorgfältigen Ausgraben nachweisen ließ.

Das Mycelium wächst im lebenden Baste von den Wurzeln aus im Stamm Berhalten bes aufwärts so lange bie bis inzwischen eintretende Durrwerden des Baumes Myceliums und auch bas Vertrocknen bes Bastes zur Folge hat. Darum gelangt es an jungen Pflanzen nicht weit über die Wurzeln, an älteren Bkumen aber bisweilen bis zu einer Höhe von 2-3 M. Außerdem wächst das Mycelium aber auch in den Holztörper hinein und bewirkt an ten Wurzeln und unteren Stammtheilen vor oder nach deren Tode einen Bersetzungsprozes bes Holzkörpers, der ebenfalls von R. Hartig an der Fichte untersucht worden ist. Die Randhyphen der Rhizomorpha subcorticalis gelangen aus dem Baste in den Holzkörper entweder durch die Markstrahlen oder auch durch unmittelbares Eindringen in die Wandungen der Holzfasern. Wenn durch bas Vertrocknen des Bastes dem Aufwärtswachsen der Myceliumhäute ein Ziel gesetzt ift, so entwickeln sich in dem zwischen der vertrockneten Rinde und dem Holze gebildeten Raume zahlreiche, runde, schwarzbraune, der Rhizomorpha subterranea entsprechende Strange und machsen der Oberfläche des Holzes innig angeschmiegt noch weit am Baume empor, ben Holzkörper mit einem regellosen Retwerk umfpinnend. Auch von diesen Rhizomorphensträngen bringen zahlreiche Hypben, die aus der äußeren Rinde derselben entspringen, in der eben bezeichneten Beise in den Holzkörper ein. Hier verbreiten sie sich besonders in den Harzkanalen rasch und zerstören das angrenzende Holzparenchym, wodurch sie Harzaussluß (Harzsticken) veranlassen. Da, wo ein Rhizomorphenstrang dem Holze anliegt, färbt dieses sich braun, und die Färbung rückt als seine, dunkle Linie tiefer in das Junere des Holzes, oft im Holzquerschuitt ein Dreieck bildend, beffen Basis in der Oberfläche liegt. Sind Pilzhäute um die ganze Dberfläche des Holzkörpers gelagert, so dringt die braune Linie gleichmäßig in das Innere vor. Oft läuft sie auch in unregelmäßigen Linien durch das Derjenige Theil des Holzkörpers, welcher zwischen der braunen Linic und der Oberfläche liegt, ist von schmutig gelber Farbe, sehr weich und mürbe. Diese Zersetzung wird durch die im Holze verbreiteten Mycelfaben bewirtt. Das zuerst vordringende Dincel in den Markstrahlen und den angrenzenden Holzfasern ist einfach fädig, sparsam septirt und treibt zahlreiche zarte Seitenhyphen, welche rechtwinkelig die Membranen durchbohren. Wo eine Hyphe an der Holzzellmembran anliegt, frist sie nicht selten unter sich ein Loch in die Band. Im dickwandigen Herbstholze, und zwar seltener bei der Fichte als bei der Riefer, bohren die Fäden sowol horizontale als auch lothrechte Kanäle in den Wandungen. Die braunen Linien werden dadurch gebildet, daß in den dort befindlichen Holzzellen die Mycelhyphen blasenförmige Anschwellungen bilden, die in der Regel bas ganze Innere der Zelle als blafig schaumige Bellgewebsmasse ansfüllen und braun gefärbt find. Mit bem Absterben und Schrumpfen des blafigen Myceliums schwindet die Farbung, und einfache, bunne Hyphen treten an die Stelle. Das Holz ist dadurch in den weichen Zersetungszuftand übergegangen: seine Membranen zeigen die Reaction reiner Cellulose und find von innen nach außen allmählich dünner geworden, die Bohrlöcher ber Mycelfaden erweitert. Endlich löst sich auch die außere primare Membranund mit ihr verschwindet ber Tüpfel.

An oberirdischen Baumtheilen bringt, wegen des Trockenwerdens des Baumes, das Mycelium und der Zerschungsprozes vielleicht kaum tiefer als

Wirkung desselben auf bie Bflanze.

10 Cm. nach innen. An Wurzeln und Wurzelftöcken aber sindet der Pilz die Bedingungen zu einer üppigen Entwickelung auf eine größere Neihe von Jahren, und R. Hartig hat nicht nur gesehen, daß in der Nähe von durch den Parasiten getödteten älteren Riesern noch nach 5 Jahren die Fruchtträger aus dem Boden hervorkommen, sondern er hat auch nachgewiesen, daß der Pilz unter diesen Umständen auch als Saprophyt auftritt, der in den völlig abgestorbenen- und der Wund- und Wurzelfäule (s. pag. 153) unterliegenden Baumtheilen nebst anderen Pilzmycelformen an der Zersetzung des Holzes sich betheiligt.

Der Nachweis des echten Parasitismus des Agaricus melleus ist durch R. Hartig's Beobachtungen erbracht, welche den anstedenden Charafter der Krantheit bestätigt haben. Dieselbe verbreitet sich in den Beständen von gewissen Punkten aus im Laufe der Jahre radial nach außen. Die Pilzbildung an den Wurzeln geht dem Erkranken der Pkanze voran, und es läßt sich beobachten, wie gesunde Bäume von benachbarten kranken inficirt werden. In gemischten Beständen können Kiesern Fichten und umgekehrt anstecken. Andererseits hat Brefeld') durch künstliche Culturen auf Pslaumendecoct und Brodrinde die Sporen des Pilzes zur Keimung, zur Bildung des Myceliums und der charakteristischen Rhizomorphenstränge bringen können, wodurch ebenfalls der Beweis geliefert wird, daß die Rhizomorphe in den Entwickelungsgang dieses Pilzes gehört.

Begenmaßregeln.

Die Maßregeln, die sich aus dem Gesagten ergeben, um gegen die Krankbeit einzuschreiten, sind Zichung von Isolirgräben rings um die erkrankten Plätze, um die unterirdische Infection gesunder Bäume zu verhüten, und Ausrodung nicht nur der erst kürzlich gekötteten, sondern auch der schon längere Zeit abgestorbenen Wurzeln und Stöcke, weil der Pilz an diesen als Saprophyt noch lange fortlebt; auch wird die zeitige Entsernung der jungen Fruchtträger der Verbreitung des Pilzes entgegen wirken.

Wurzelpilz bes Weinstockes.

Der Wurzelpilz des Weinstockes. In den letzten Jahren ist eine verhcerende neue Krankheit Des Weinstockes in Frankreich, der Schweiz und in Baden aufgetreten, die anfänglich vielfach mit den Verheerungen durch die Reblaus verwechselt, dann als "Blanc des racines" bezeichnet worden ift. Ich bespreche diese Krankheit an dieser Stelle, weil ich sie entweder für identisch ober doch nahe verwandt mit der durch Agaricus melleus erzeugten halte. Sie ist charakterifirt durch das Auftreten eines Bilzmyceliums auf den Wurzeln, wobei die oberirdischen Theile frankeln, gelb und welk werden und Es liegt mir ein Bericht vor, den Herrn Schäfer. Vorstand ber landwirthschaftl. Schule zu Hagnau am Bodensee über die in der dortigen Gegend aufgetretene Rrankheit an das technische Büreau des deutschen Weinbauvereins zu Karlruhe, Herrn W. Dahlen, gerichtet hat. beiden herren nicht nur die Erlaubniß, daraus das auf die Krantheit Bezügliche mitzutheilen, sondern auch die Zusendung franker Pflanzen, die mir zu mehreren Untersuchungen bienten. In den Weinbergen beginnen an einzelnen Stellen die Reben zu kränkeln und sterben ab; diese Stellen werden allmählich jedoch fehr langfam größer, indem das Absterben am Rande derselben ringeum fortschreitet. Wenn man andere Pflanzen, z. B. Bohnen, Kartoffeln, Runkeln an die leer gewordenen Stellen bringt, so gehen dieselben gewöhnlich auch

<sup>1)</sup> Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin, 16. Mai 1876. — Bot. Zeitg. 1876, pag. 646.

unter denselben Erscheinungen zu Grunde. Auch amerikanische Reben, die man nachpflanzte, wurden von der Krankheit ergriffen. Un den kranken Weinreben, sowol an denjenigen, die ich von Hagnau als auch an solchen, die ich aus Mülheim in Baden erhielt, finde ich übereinstimmtend und ausnahmslos auf den Wurzeln und den in der Erde befindlich gewesenen Theilen des Stammes ein üppig entwickeltes Mycelium in Form garter, faseriger Säute und Stränge von theils schneeweißer theils gelblicher, theils aschgrauer oder bräunlichschwarzer Farbe, welche den genannten Theilen nicht bloß oberflächlich anhaften, sie oft gang umspinnend, sondern auch unter die Schuppen der Rinde eindringen und durch die Rinde bis nach der Grenze des Holzes sich verbreiten; auf der Oberfläche des Holzes wachsen sie dann oft in strahlig faserigen Ausbreitungen weiter; an manchen Stellen brechen sie wieder aus der noch nicht abgelöften Rinde hervor in Form heller Pusteln oder faseriger Bänder oder Stränge. Anch zwischen der angrenzenden Erde verbreitet sich das Mycelium von den Burzeln aus; die von franken Theilen abgelösten Erdstücken sind gewöhnlich damit reich durchwuchert. Die Rinde der mit dem Bilg behafteten Wurzeln ift ift augenscheinlich abgestorben, gebräunt, aufgelockert, rissig, vertrocknet, beziehendlich faulig; das holz wird murbe und bruchig. Oft kommt aus einem schon start zersetzten älteren Stammftude ein jüngerer Trieb, der oberirdisch noch sich belaubt hat; aber von dem kranken Stücke aus hat sich dann oft schon der verpilzte Zustand auf die Basis des Triebes verbreitet und bringt diesen ebenfalls zum Absterben. Die Faben der dunkelen, lockeren Mycelhaute siemlich dick, braun- und derbwandig, septirt, reich verzweigt und dadurch charakteriftisch, daß der Faden oft unterhalb der Scheidemand blafig aufgetrieben ift. Die weißen Saute und Strange bestehen aus Fäben von genau derselben Beschaffenheit, nur sind sie farblos und offenbar jüngere Zustände der später gebräunten Hyphen; doch geben sie auch vielen feineren Zweigen den Ursprung, an denen die blafigen Anschwellungen gewöhnlich fehlen. gelben Mycelien sind meift die feinfädigften und dicht verfilzten. Die eigentlichen ftärkeren, dunkelen Rhizomorphenstränge, die sowol auf der Wurzel wie innerhalb der Wurzelrinde sich bilden, bestehen aus einem hellen, parallelfaserigen Mark, welches den gelblichen Mycelsträngen in seiner Beschaffenheit entspricht, und aus einer dnnkelbraunen Rindeschicht. Lettere stellt eint braunwaudiges Pseudoparenchym dar, hervorgegangen aus erweiterten und dicht verbundenen Wo die Rhizomorphe im Gewebe der Wurzelrinde entsteht, da schließt sie oft in ihrem Marke noch Gewebereste ein, und jenes Pseudoparenchym bildet sich in der Höhlung der Rindezellen, die dann von einer schaumigen, braunen Gewebeniasse erfüllt werden, wie sie oben von den schwarzen Linien im Fichtenholze bei Agaricus melleus beschrieben wurde. An Stellen, wo berRhizomorphenstrang frei liegt, ist er noch mit einer hulle lockerer, schwärzlichen Faben umgeben,, indem nach außen das Pseudoparenchnn in die gewöhnliche Mycelform sich auflockert. Nach dem Holz gelangt das Mycelium hauptsächlich durch die breiten Markstrahlen des Basted, welche es in zahlreichen, feinen Fäden durchzieht, wächft dann ebenso auch in den Markftrahlen des Holzes und von da in die Holzzellen, endlich auch in das Mark, alle biese Gewebe mehr ober weniger bräunend, theils in der Membran, theils durch braune, amorphe Zersetzungsprodutte in den Höhlungen der Zellen. Nach dem Absterben des Bastes verbreitet sich das Mycelium auch zwischen Holz und Bast üppig weiter. Doch habe ich im Holze nur selten, und zwar nur nahe der Oberfläche die im Fichtenholze bei Agaricus melleus vorkommenden schwarzen

Linien gefunden, die hier auf dieselbe Weise wie bort entstehen. Bon Phylloxera oder anderen Insetten habe ich an den franken Reben keine Spur finden Die erfrankten Bohnen, welche man in hagnau an den Stellen gezogen hatte, auf welchen die untersuchten franken Reben gestanden hatten, wurden mir im frischen Zustande zur Untersuchung übersendet: wiederum daffelbe weiße bis bräunliche, locker fädige oder Stränge oder Häute bildende Mycel, dicht auf der Oberfläche der Wurzeln und des Wurzelhalses wachsend, bis an die Bodenoberfläche oder noch ein Stück weiter heraufgehend, auch von den Burgeln aus in die anhängenden Bobentheile sich erstreckend, die Beschaffenheit der Mycelfaden bis ins kleinste Detail mit denen des Weinpilzes übereinstimmend. Vielfach zeigten sich bie ersten Angriffspuntte an den noch gesunden Wurzeln: bieweilen an einem einzigen Punkte einer solchen der Ansatz einer weißen Pilzmasse und allemal genait an dieser Stelle auch das Gewebe der Wurzel gebräunt und eingesunken, und ftets geht diese Berderbniß so weit als ber Pilz reicht. Anfänglich sett sich das Mycel nur streng epiphyt an, und das genügt schon um die Wurzelepidermis zu tödten. hat der Pilz die oberflächlichen Gewebe zerstört, so dringt er auch ins Innere zwischen die Zellen der Rinde und des Holzringes ein, überall rasch Tod und Fäulniß erzeugend. Die größte Angriffeflache findet der Pilz am Wurzelhalse und unteren Stengels ende da, wo die meisten stärkeren Wurzeln zusammentreffen. Hier dringt das Mycelium bis in die Marthöhle vor und, begünstigt durch den Schut, ben diese gewährt, wächst es hier im Stengel bis zu 2 Em. über den Boden empor, die Markhöhle in dieser ganzen Erstreckung inwendig röthlichbraun oder schwärzlich färbend und mit einer lockeren, wolligen, schneeweißen Mycelmaffe ausfüllend, beren Fäden alle in der Längerichtung hinaufgewachsen sind und denen des Myceliums auf den Wurzeln gleichen. Diese weiße Watte ist gewöhnlich durch die niehrfach beschriebene schwärzliche, pseudoparenchymatische Schicht begrenzt. Ebensolche schwarze, dunne Saute oder Krusten bilden sich auch spater äußerlich auf bem holze ber abgestorbenen Stengelbasis und werden, wenn die Rinde sich ablöst, wie eine schwarze Marmorirung sichtbar. Sie sind den Rhizomorphenbildungen in der Rebenrinde analog, aber entsprechend den dunneren Stengeln hier schwächer und dunner. Selbft wenn bas ganze Burgel. system durch oden Pilz getödtet wird, sucht ber noch lebende Stengel immer wieder durch Bildung neuer Nebenwurzeln, die nahe am Boden hervorbrechen, sich zu erhalten. Da aber auch diese bald ergriffen werden, so krankelt die Pflanze fort und geht endlich ein. Ich habe Feuerbohnen ausgesäet in Topfen, nachdem ich die Erbe berselben vermischt hatte mit Stücken der durch den Pilz getödteten Nebenwurzeln und Erdstücken, die von den franken Wurzeln abgelöst worden waren, wodurch also das Mycelium in die Erde gebracht Die im August gesäeten Pflanzen wurden im December unterwurde. sucht. Sie hatten es zwar bis zum Blühen gebracht, die Blüten fielen aber ab, die unteren Plätter waren welk und gelb geworden und zum Theil abgefallen; die unterirdischen Theile zeigten mit Anonahme junger Nebenwurzeln, die vor kurgem noch aus der Basis des Stengels in der Nahe ber Bodenoberfläche getrieben worden waren, das ganze Wurzelspftem abgestorben und abgefault. An vielen Stellen der Oberfläche der Wurzeln hatten sich faserige Stränge und Säute von Mycelium angesett, bas Mark bes unteren Burgel. halses und unteren Stengelendes zeigte sich meift gebräunt, bobl, und die Höhlung mit weißem Pilzmycel ausgekleibet. Die Fäben bes Myceliums waren in jeder Beziehung den oben beschriebenen gleich. Die Uebereinstimmung bes

Pilzes und der Symptome der Krankheit beweisen, daß die Infection vollkommen gelungen war. Es geht daraus hervor, daß die Krankheit durch das Mycelium auf gesunde Pflanzen übertragen wird, daß die Infection im Boden auf die Wurzeln stattfindet, daß der Parasit auf sehr verschiedenartigen Pflanzen gedeiht und daß derselbe Pilz von einer Rährspecies auf eine andere übergehen und die Krankheit übertragen kann. Gine Aehnlichkeit mit dem Agaricus melleus besteht endlich auch darin, daß der Pilz an den von ihm getödteten Pflanzentheilen auch noch als Saprophyt weiter vegetiren kann. Stücke faulender Rebenwurzeln und Stänime, welche Mycel enthielten, legte ich auf feuchten Boden in Töpfen aus. Das Mycel brach üppig daraus hervor und überzog die Oberfläche der Erde in graubraunen, faserigen, lappigen Häuten, die sich zum Theil auch in die Lücken der Erde vertieften. — Nachdem ich mit meinen Untersuchungen zu Ende war, wurden mir die Mittheilungen Schnetzler's 1) über die neue Krankheit des Weinstockes bekannt. Er beobachtete dieselbe 1877 an Reben von Sion und Cully (Vadland) und hat ebenfalls das parasitische Mycel auf-Pfirfichbaume, Mandel- und Pflaumenbaume, die in den Beinbergen wuchsen, wurden ebenfalls durch den Pilz getödtet. Er halt denselben wegen seiner Rhizomorphenstränge bestimmt für den Agaricus melleus und fand auch einen biesem Pilz gleichenden Fruchtträger am Grunde eines Weinbergpfahles, von dem aus eine Rhizomorphe sich nach den Rebenwurzeln verbreitete. Die Uebereinstimmung mit dem Agaricus melleus ift allerdings nach meinen Untersuchungen eine so große, daß sie zu dieser Annahme zu zwingen scheint, und auch das nachgewiesene Vorkommen auf Kräutern dürfte nicht dagegen sprechen. Tropdem ist diese Unnahme so lange unerwiesen, als man nicht die Fruchtträger des Pilzes aus dem Mycel der kranken Reben hat hervorgehen sehen oder erfolgreiche Infectionen damit ausgeführt hat. Daß Agaricus melleus in der Umgebung von Neapel einmal auf Wurzeln alter Weinstöcke gefunden worden ift, 1) entscheibet für unsere Frage nichte. Häufig kommen jedenfalls die Fruchträger des Pilzes in den Weinbergen nicht vor; es liegt das vielleicht au ungenügender Ernährung des Parasiten, an der Kleinheit der Nährpflanze. Auf den Wurzeln von Reben, die unter Symptomen abgestorben waren, die die Bermuthung nahe legen, daß es sich um die in Rede stehende Krankheit handelte, hat von Thumen?) einen Pilz gefunden, den er Roesleria hypogaea nennt: gesellig machsende, 1-21, Mm. große, gestielte Köpfchen, welche Sporenschläuche enthalten. Daß dieser etwas anderes als ein Saprophyt ift, ift nicht erwiesen. Mit dem von mir beschriebenen Pilze stimmt er in keinem Bunkte überein. Ich habe anch auch an meinen Reben keine Spur von ihm gefunden. Die Krankheit endlich, welche Fuckel3) im Rheingau als Gelbsucht des Beinftockes bezeichnete, könnte in Anbetracht der äußeren Aehnlichkeit ihres Auftretens in den Weinbergen mit der in Rede stehenden identisch sein. Derselbe halt zwar einen auf den Blättern solcher tranken Reben gefundenen Pilz, der eine Conidienträgerform darftellt und Spicularia Icterus Fuckel genannt worden ist, für die Urfache der Krankheit, hat jedoch nichts als Begrundung diefer Behauptung beigebracht. Der Pilz könnte fehr wol secundar und

<sup>1)</sup> Observations faites sur une maladie de la vigne connue vulgairement sur le nom de "Blanc", in Compt. rend. 1877, pag. 1141 ff.

<sup>1)</sup> Vergl v. Thümen, Pilze des Weinstocks. Wien 1878. pag. 209.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) 1. c. pag. 210.

<sup>3)</sup> Symbolae mycologicae, pag. 359,

saprophyt auf dem abgestorbenen Laube aufgetreten sein. Da Fuckel's Beschachtungen schon aus dem Jahre 1869 datiren, wo die Reblaus erst im südlichen Frankreich sich zeigte, so ist es nicht wahrscheinlich, daß diese die Ursache war.

Begenmaßregeln.

Die zu ergreifenden Maßregeln werden sein: Ziehung von Isolirgräben in den Weingärten rings um die erkrankten Stellen, Wurzel- und Stockro- dung der getödteten Reben, längere Unterlassung jeglichen Anbaues, auch krautartiger Pflanzen auf den inficirten Stellen, weil dadurch der Pilz nur-neues Echen erhalten würde; hölzerne Weinpfähle, besonders kieferne und fichtene, an denen etwa Agricus melleus vorhanden sein könnte, sollten nur stark getheert verwendet werden. 1)

Wurzelfrankheit ber Kaftanienbäume. 3. Eine Wurzelfrankheit der Kastanienbäume ist nach Planchon<sup>3</sup>) seit dem Jahre 1871 in Frankreich, zuerst in den Cevennen, dann auch in anderen Gegenden verheerend aufgetreten, wobei die Aeste einer nach dem andern oder plöglich zugleich dürr werden, was im letzteren Falle den Tod plöglich, im ersteren nach 2 bis 9 Jahren herbeisührt. Dies ist die Folge eines Absterbens der Wurzeln, welche an ihrer Obersläche ein weißes, dis ins Cambium dringendes Pilzunycelium haben und erweichtes Kindegewebe zeigen.<sup>3</sup>)

Wurzelfrankheit ber Apfelbäume. 4. Ein von Decandolle<sup>4</sup>) schon 1815 erwähnter und Rhizoctonia mali DC. genannter Pilz, der auf den Wurzeln der Apfelbäume in Luxemburg und Montpellier beobachtet wurde und aus weißen, auf den Wurzeln wachsenden Pilzfasern bestand, ist vielleicht auch Agaricus melleus gewesen.

<sup>1)</sup> Nach Niederschrift des Obigen, kam Millardet's Aufsatz über diese Krankheit (Le "Pourridié de la vigne", in Compt. rend. 11. August 1879, pag. 379) zu meiner Kenntniß. Darnach ist dieselbe auch im Departement Lot et Garonne bekannt unter dem Namen Champignon blanc und Blanquet. Der Pilz wird wegen der Rhizomorphenstränge für identisch mit Agaricus melleus gehalten, wiewol Fruchtträger noch nicht gefunden wurden. Die Krankheit sei häusig mit Phylloxera complicirt. Es wird sogar angenommen, daß der Pilz erst nach dem Befallen durch die Reblaus auftrete, wenn diese schon wieder verschwunden sei, daß er aber den gesunden Reben nichts schade. Diese Annahme ist nach meinen obigen Mittheilungen nicht zutreffend. — In der Umgegend von Bologna sand Bertoloni (citirt in Just, botanischer Jahresber. f. 1877, pag. 100) sehr verschiedene Pflanzen, als Ficus carica, Iuglans, Prunus, Plumbago, Rosa, Rhamnus alaternus, Corylus colurna etc. an einer Krankheit zu Grunde gehen, bei der ein weißes Mycelium auf den Wurzeln auftrat. Vielleicht ist es derselbe Pilz gewesen; weiteres ist nicht bemerkt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Compt. rend. 1878, pag. 583.

<sup>3)</sup> Planchon (Compt. rend. 1879, pag. 65) hat in der Folge auch Mhizomorphenstränge im Zusammenhang mit den Mycelhäuten der kranken Wurzeln beobachtet und vermuthet daher in diesem Pilze ebenfalls den Agaricus melleus, doch sind diese Fruchtträger hier noch nicht gefunden worden. Die von de Seynes (Compt. rend. 1879, pag. 36, gegebene Beschreibung des Myceliums läßt auch diese Identität vermuthen.

<sup>4)</sup> Mém. du Mus. d'histoire natur. 1815, pag. 215.

#### 7. Kapitel.

### Scheibenpilze (Discompceten).

Die Scheibenpilze machen eine Ordnung ber größeren Abtheilung Schlauchpilze (Ascompceten) aus, bei benen die vollkommenen Früchte ihre Discompceten. Sporen nicht durch Abschnürung an Basidien, sondern im Inneren eigenthumlicher Mutterzellen, der sogen. Sporenschläuche (asci), durch freie Bell-Lettere stehen hier zahlreich beisammen, in eine bildung erzeugen. scheibenförmige Schicht geordnet, welche frei an der Oberfläche des Fruchtkörpers sich befindet und hier als Scheibe bezeichnet wird. Manche Scheibenpilze besiten noch andere Früchte, theils Spermogonien (kleine Rapfeln, in denen sehr kleine Sporen abgeschnürt werden), theils Conidienträger (schimmelartige Fäden, welche Sporen, Conidien genannt, abschnüren). Nebrigens sind diese Pilze hinsichtlich ihrer Fruchtbildung unter einander sehr verschieden, und ebenso ist auch ihr Vorkommen und ihre Lebensweise eine sehr mannigfaltige, weshalb die Pflanzenfrankheiten, die durch sie verursacht werden, keinen gemeinsamen Charakter haben, wenn wir von ben auf die Fruchtbildung ber Discompceten bezüglichen Merkmalen absehen, die übrigens auch während der Krankheit selbst oft nicht zu finden sind, weil viele Scheibenpilze erst nach dem Tode des von ihnen verdorbenen Pflanzentheiles in Fructification treten.

Gymnoasci.

In diese Familie gehören die einfachsten Ascompceten, bei benen die Sporenichläuche nicht auf einem eigentlichen Fruchtförper gebildet werden, sondern wo entweder jeder Sporenschlauch für sich ein Pilzindividuum darstellt, welches kein Mycelium besitzt, oder wo zwar ein solches vorhanden ist, aber die Sporenschläuche unmittelbar aus Zweigen des Myceliums Eine Anzahl Arten aus dieser Familie sind Parasiten auf entspringen. Pflanzen und verursachen an benselben eigenthümliche Krankheiten. find endophyte Parasiten, aber ihre Sporenschläuche treten über die Epidermis der Nährpflanze hervor, nicht mit einander im Zusammenhang, wiewol in der Regel in fehr großer Anzahl, wodurch der erkrankte Pflanzentheil wie mit einem fehr feinen grauen Schimmel- oder Reifüberzug bedeckt erscheint.

## A. Ascomyces.

Die Gattung Ascomyces bewohnt Blätter verschiedener Holzpflanzen, an denen sie braune Flecken ober Kräuselungen hervorbringt. Sie hat tein Mycelium, sondern jedes Individuum ftellt nur einen einzigen Sporenschlauch dar. Dieser entwickelt sich in einer Epidermiszelle des Wirthes,

Begriff ber

Familie ber Gymnoasci.

> Gattungs. charafter.

füllt diese aus, durchbricht die Außenwand derselben und wächst mit dem herausgetretenen Ende zum eigentlichen Sporenschlauch aus, welcher das in der Oberhautzelle steckende Ende etwas mit in Höhe zieht. 1) In jedem Sporenschlauch bilden sich 8 oder etwas mehr kugelige, einzellige, farblose Sporen. Diese sind gleich nach der Reise keimfähig und keimen unter hefeartigen Sprossungen. Es ist wahrscheinlich, jedoch noch nicht durch Beobachtung nachgewiesen, daß aus ihnen wieder neue Pilzindividuen auf den Blättern sich entwickeln.

Ascomyces Tosquinetii auf Erleu.

1. Ascomyces Tosquinetii Westend. (Taphrina alnitorqua Tul., Exoascus alni de By.). Dieser Parasit bewohnt Alnus glutinosa, und zwar sowol die Blätter als auch die Stiele der Kätchen. Auf den Blättern werden im Sommer von dem Pilze mehr oder weniger freisrunde Flecken von 3 bis 30 Mm. Durchmesser befallen. Die Anwesenheit des Pilzes an diesen Stellen verräth sich außer den sogleich zu beschreibenden Krantheiteerscheinungen durch das Auftreten eines feinen, grauen Anfluges an der Oberfläche im Bereiche der kranken Stelle, welcher durch die zahllosen, aus den Epidermiszellen herauswachsenden Sporenschläuche bedingt wird und welcher bald an der oberen, bald au der unteren Seite des Blattes sich zeigt, jedoch gewöhnlich nicht an beiden zugleich. Die Wirkung des Pilzes erftreckt sich aber auf die Blattmasse in ihrer ganzen Dice: die befallenen Flecken verlieren bald ihr Chlorophyll, werden bräunlich, dürr, mürbe und zerreißen und zerfallen sehr bald von selbst, so daß das übrigens noch grüne Blatt an diesen Stellen durchlöchert wird. Wenn große und zahlreiche franke Flecken an vielen Blättern auftreten, so kann eine erhebliche vorzeitige Laubverderbniß die Folge sein. Gine andere Krankheitsform, die der blattbewohnende Pilz hervorruft, ift durch eine Hypertrophie der Blattmasse charakterisirt, indem die lettere auf dem ganzen vom Pilze bewohnten Raume übermäßig in der Richtung der Blattfläche mächst, und durch das Hinderniß, welches die Rippen und der nicht in dieser Weise wachsende umgebende gesunde Theil des Blattes entgegensetzen, buckel- und blasenförmig aufgetrieben wird und faltig sich kräuselt, ähnlich wie es gewisse Plattläuse verursachen. Ich sah Erlenblätter, über bie der Pilz sich fast vollständig ausgebreitet hatte und die dadurch total gekräuselt waren. Diese Theile bleiben zwar etwas länger lebendig als die nicht hppertrophirten in der ersteren Form der Krankheit, dennoch sterben sie früher ab, als dies normal geschieht. Zwischen flach bleibenden und blasig werdenden Flecken kommen Uebergänge vor. Der Pilz befällt auch die jungen Kätichen ber Erle und bringt hier ebenfalls eine Hypertrophie hervor, welche in unregelmäßigen Krümmungen und Drehungen der Stiele der Kätchen bestehen. Die reifen Sporenschläuche dieses Pilzes find länglich-cylindrisch, ftumpf, ungefähr 0,06 Mm. lang, 0,02 Mm. breit und enthalten 8 ober etwas mehr kugelige farblose Sporen. — Auf den Blättern der Birke kommt ebenfalls unter Bildung runder, brauner, dürrer Flecken der Ascomyces betulae Fuckel vor, der vielleicht mit dem Pilz der Erle specifisch identisch ift. Dieselbe Krankheit wird auf den Blättern der Ulmen durch Exoascus (Ascomyces?) Ulmi Fuckel hervorgebracht, der vielleicht auch mit dem obigen Pilz nächst verwandt oder identisch ift.

<sup>1)</sup> Bergl. Magnus in hedwigia 1874, pag. 135.

2. Ascomyces bullatus Berk. Bon biefem Bilge ift es noch zweifelhaft, A. bullatus ob er in diefe ober in die folgende Gattung gehört. Er ist gefunden worden auf Birnbaumen. auf Blättern der Birnbaume und von Crataegus Oxyacantha, wo er blafigerungelige Auftreibungen bildet, die auf ihrer Unterseite weißliche, aus den achtsporigen Necis bestehende Fleden haben.

#### B. Taphrina.

aber der lettere hat einen Purzen, einfachen, wurzelartigen Fortfaß nach unten (Rhigord), ber als einfachfte Form von Mycelium zu betracten ift. Die Belle ent-. wickelt sich zwischen zwei benachbarten Evidermis. geften, zwijchen benen bas ' Rhizolb eingektemmt bleibt, während ber jum Usens fich ausbildende obere Theil ber Relle die Cuticula durchbricht (Fig. 88) und bann ebenfo über bie Epidermis hervorragt, wie bei der erften Gattung. 1) Benn ber 216. cus feine vollftandige Große erreicht hat, fo fammelt fich ber größte Theil bes Protoplasmas in diejem und grengt fich ein Stüd unterbalb bes Niveaus der Cuti-

Diefe Gattung stimmt mit ber vorigen im Berkommen und auch Gattungsbarin überein, bag jeber Sporenschlauch ein Pflanzchen für sich ift, darafter.

Fig. 88.

Taphrina aurea Fr. auf den Pappelblättern, ein einziges Pilzindividunm, bestehend aus dem Sporenichlauch a und einem wurzelartigen Fortsathe r, welcher zwischen je zwei Epidermiszellen eingefeilt ist. A ein unreifer, B ein reifer, mit zahllosen Sporen ersüllter Sporenschlauch, o Epidermiszellen. 500 fach vergrößert.

cula von tem verkehrt kegelformigen Rhizoid durch eine nach unten convere Scheidewand ab. Der Nocus bildet hier fehr zahlreiche, kugelrunde Sporen (Fig. 88 B.).

Aus dieser Gattung ist nur eine Art genauer befannt, Taphrina auren Fr., welche auf jungen sowie erwachsenen Rättern von Populus nigra, auf Bappeln häusiger an der unteren als an der oberen Seite runde, graue, flaum- oder reifartige Flecken bildet, welche wiederum in Folge einer Spertrophie des Blattgewebes bald schwächer bald stärker, bis halbkugelig aufgetrieben sind. Au jüngeren Blättern unterbleibt bisweilen die Austreibung, indem der Parasit

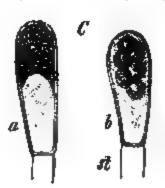
A

<sup>1)</sup> Bergl. Magnus, I. c. pag. 136.

seine tödtliche Wirkung sehr rasch ausübt. Die Sporenschläuche sind 0,04 bis 0,05 Mm. lang, stehen ziemlich dicht, aber ohne sich zu berühren, durch kleine, ungleiche Zwischenräume getrennt. Nach Magnus' (l. c.) Ansgabe kommt ber Parasit auch auf den Früchten von Populus tremula und alba vor.

#### C. Exoascus.

Gattungs. darafter. Die hierher gehörigen Pilze haben ein echtes und vollkommenes Mycelium, auf welchem die gahlreichen Sporenschläuche gebilbet merben.



dorbut. borwiegend zwischen ben Bellen ber Rahrpflange und giebt Zweige ab, welche zwischen die Evibermiszellen und die Cuticula fich einbrangen und in turze, ziemlich fugelige Bellen fich c theilen; lettere wachsen die Cuticula emporhebend und burchbrechenb au ben cylinbri. iden Sporenichläuchen aus. welche in dicht gebrangter, fich berührenber Stellung eine zufammenhängenbe Schicht, vergleich-

bar ber Scheibe

Jenes wächst en-

Fig. 89.

C

Der Pilz der Pflaumentaschen (Exoascus Pruni Fuckel). A eine Tosche in natürlicher Größe. B Durchschnitt durch ben oberflächlichen Theil einer solchen. Die Myceliumfäden m haben zwischen der Epitermis o und der abgehobenen Cuticula o eine Auzahl Sporenschlänche s gebildet, in denen noch teine Sporenbildung eingetreten ift. C zwei Sporenschläuche mit der Stiefzelle st, stärker vergrößert, bei a noch unreif, bei b mit 6 Sporen im Innern.

der vollkommenen Discompceten, bilden und je 6 bis 8 kugelige Sporen erzeugen (Fig. 89). Die Gattung kommt theils an Blättern vor, an denen sie Aräuselung verursacht, theils an Früchten, welche badurch zu Mißbildungen auswachsen.

Exoascus Pruni und bie Tafchen ober Schoten ber Pflaumen. 1. Exoascus Pruni Fuckel. Dieser Bilg ist ein Parasit der Prunus domestica, spinosa und Padus und die Ursache einer Distilbung und Berderbnis ber unreisen Früchte, die an den Pflaumenbaumen unter dem Namen Taschen, Narren, Schoten, hungerzwetschen, in der Schweiz Turcas ober Pochette, in England Bladder-plum befannt sind, bald spindelförmige

gerade oder gekrümmte, bald wie eine Schote zusammengedrückte, bis fingerlange, kernlose, innen hohle Gebilde (Fig. 89 A), welche an der Oberfläche unregelmäßig runzelig oder warzig sind und bleich, gelblich oder röthlich, später wie weiß oder braunlich bepudert aussehen, ungenießbar find und frühzeitig verderben und abfallen. Die Krantheit ift in manchen Jahren sehr häufig und kann einen bedeutenden Ausfall in der Obsternte zur Folge haben. wurde schon von Casalpin 1583 und seitdem von vielen Schriftstellern erwähnt, bei denen sie als Folge der verschiedensten Ursachen betrachtet, bald den Einflussen der Witterung, namentlich dem Regen, bald den Stichen von Insetten, bald einer unvollkommenen Befruchtung zugeschrieben wird. Fuckel 1) hat den diese Krankheit verursachenden Parasiten zuerst aufgefunden, de Barp?) die Entwickelung desselben und die Krankheitsgeschichte genauer kennen gelehrt. Die Migbildungen werden schon wenige Wochen nach der Blüte, Ende April oder Anfang Mai an den jungen, noch kleinen Früchten bemerkbar; nach dieser Zeit treten an den weiter entwickelten Früchten keine Erkrankungen ein. Sobald die Entartung an der jungen Frucht bemerkbar wird, findet sich im Weichbafte der Gefägbundel, welche das Fruchtsleisch durchzichen, bas Mycelium bes Pilzes, und es läßt sich in diesem Gewebe zurückverfolgen in den Stiel bis in den Zweig hinein. Es besteht aus feinen, verzweigten und durch zahlreiche Querwände in fürzere oder längere Glieder getheilten Fäden. Bon den Baftbundeln aus verbreitet sich das Mycclium weiter burch bas ganze Parenchym bes Fruchtfleisches. In Folge bessen erhält dieses eine abnorme Ausbildung und die ganze Frucht eine veränderte Ge-Die Abgrenzung einer inneren, kleinzelligen Gewebeschicht ber Fruchtwand, welche normal zum Steinfern sich ausbildet, unterbleibt; im Parenchym des Fruchtsleisches findet eine abnorme Zellenvermehrung statt, der ganze Körper wird daher größer als die gesunde Frucht, die Zellen selbst sind fleiner. Besonders zahlreiche Aeste des Myceliums verbreiten sich unter der Epidermis und seuden zwischen den Zellen der letteren hindurch Zweige, die sich dann zwischen ber Epidermis und der Cuticula verbreitern und durch zahlreiche Querwände in kurze, ziemlich isodiametrische Gliederzellen theilen. Co bildet sich eine subcuticulare zusammenhängende Schicht kleiner, rundlicher Zellen. Dieses sind die Anlagen der Asci; sie strecken sich senkrecht zur Oberfläche der Frucht, wodurch sie die Cuticula abheben und endlich durchbrechen, und werden zu den dicht beisammenstehenden, kurz cylindrisch-keulenförmigen, reich mit Protoplasma erfüllten Schläuchen, die dann alsbald zur Sporenbildung verschreiten, nachdem der untere kleinere Theil der Belle durch eine Querwand als kurzer Stiel sich abgegrenzt hat. Die Asci erreichen ihre Reise ungleichzeitig. Die 6-8 kugeligen Sporen werden aus der Spipe des reifen Schlauches herausgeschleubert. Durch die Bedeckung mit den Sporenschläuchen erhält die Tasche einen weißen bis bräunlichen, mehligen Ueberzug. Nach der Bildung und Verstreuung der Sporen wird sie welt und verdirbt unter Ansiedelung von Schimmelpilzen. Die Sporen keimen sofort nach der Reife unter reichlicher hefeartiger Sprossung. Wie die Keime in die Rährpflanze eindringen und sich bier zum Mycelium entwickeln ift bis jest nicht beobachtet worden. Die Anwesenheit bes Myceliums in den Zweigen spricht für ein Perenniren des Pilzes in der Nährpflanze. Die Thatsache, daß derselbe

<sup>1)</sup> Enumeratio fungorum Nassoviae, pag. 29.

<sup>9</sup> Beitr. z. Morphol. d. Pilze. I., pag. 33.

Baum meistens alljährlich eine Anzahl Taschen erzeugt, könnte mit dem Perenniren im Zusammenhange stehen. Als Mittel gegen die Krankheit ist daher zu empfehlen, die Taschen so früh als möglich abzupflücken und zu vernichten, um die Sporenbildung zu verhüten, und die Zweige, welche sich stark befallen zeigen, dis ins ältere Holz zurückzuschneiden, um das in den jüngeren Zweigen befindliche Mycelium zu beseitigen.

E. deformans und bic Kräuselkrankheit ber Pfirsichbäume 2c.

2. Exoascus deformans Fuckel (Ascomyces deformans Berk., Taphrina deformans Tul.). Gine Rrauseltrantheit des Pfirsichbaumes, Cloque du Pecher der Franzosen, desgleichen an den Blättern des Kirschbaumes und der Prunus chamaecerasus wird durch benvor stehend genannten Parasiten verursacht. Im Frühlinge zur Zeit der Belaubung kräuseln sich die jungen Blätter ähnlich wie die, welche von Blattläusen verunstaltet werden, indem sie sich mit den Rändern zusammenziehen und blasig aufwerfen oder wellig Die Unterseite des Blattes wird dahei concav und bedeckt grubig werden. sich von der Blattspiße beginnend, vollständig mit einem weißen, reifartigen Ueberzug, dem Lager ber Sporenschläuche. Der Pilz scheint mit bem vorigen ganz übereinzustimmen und nur durch sein Vorkommen abzuweichen. finde sein Mycelium von derselben Form und von den Bastbündeln ber Zweiglein aus in die Blätter, Rippen und Nerven eindringen, unter ber Epidermis der Unterseite des Blattes sich verbreiten und Zweige zwischen die Cuticula und die Epidermis senden, wo aus ihnen in ganz derselben Beise wie bei jenem Pilze das Lager der Sporenschläuche sich entwickelt. Das Vorhandenfein eines fädigen Myceliums im Blatte ift schon von Prillieux') angegeben worden. Die Asci sind 0,04 bis 0,045 Min. lang und enthalten 6 bis 8 kugelrunde Sporen. In den Theilen bes Blattes, die nicht vom Hymenium überzogen find, hat das Mesophyll seine normale Beschaffenheit; aber dort wo der Bilg fructificirt, wird die Blattmasse etwas dicker und fleischiger, indem besonders das Schwammgewebe ber unteren Blattseite seine Bellen vermehrt, die Intercellularen fast verliert, dichter wird und aus ziemlich fugelrunden, chlorophylllosen Bellen zusammengesett erscheint. Rach der Sporenbildung vertrocknet das Blatt und fällt früh ab. Es scheinen immer sämmtliche Blätter eines Zweigleins zu erkranken, was dafür spricht, daß das Dipcelium aus dem älteren Zweige in die Anospe eindringt. Anch diese Krankheit pflegt sich allsährlich am Baume wiederzuzeigen, und Bäume, welche mehrere Jahre hindurch darau leiden, können darüber eingehen. Wahrscheinlich perennirt also anch hier das Mycelium in den Zweigen. Ueber die Erzeugung des Pilzes aus den Sporen ist nichts bekannt. Somit möchte auch hier die Heilung der Rrankheit durch Zurnaschneiden der kranken Zweige, die Berhütung durch schnelle Entfernung ber kranken Blätter zu erzielen sein.

# II. Parasitische Peziza-Arten.

Gattungs. charakter. Die Gattung Peziza ist leicht kenntlich an ihren napf-, becher-, oder trichterförmigen Fruchtkörpern, welche auf der freien Oberseite die runde, aus einer Schicht von Sporenschläuchen und Paraphysen bestehende sogen. Scheibe tragen. Bei den parasitischen Arten sind diese becherförmigen Ascosporenfrüchte, die kurz Becher genannt werden

<sup>1)</sup> Bull. de la soc. bot. de France 1872, pag. 227-230.

Peziza. 527

mögen, meist von mäßiger Größe, bei manchen sehr klein. Die Krankheitsarten, welche diese Pilze verursachen, richten sich in erster Linie nach ter verschiedenen Entwickelungsweise derselben und mögen nach bieser flassificirt werden.

# A. Peziza-Arten, welche keine Sclerotien haben und ihre Becher unmittelbar auf dem befallenen Pflanzentheile bilden.

I. Der garchenkrebs, Peziza calycina Schum. Durch Will- garchenkrebs fomm1) ist eine Krankheit der Lärchen genauer bekannt geworden, die besonders an jüngeren Pflanzen bis zu 15 jährigem Alter vorkommt und mit der Entstehung von sogenanntem Krebs, d. h. aufgeborstene und abnorm verdickte Rindestellen mit Harzerguß, beginnt. Diese Krebestellen befinden sich entweder am Stamme oder am Ursprung der Zweige, bei wenigjährigen Pflanzen gewöhnlich an der Basis des Stammes. An ben über ber tranken Stelle stehenden Zweigen werden die Nadelbüschel balb nach ihrer Entwickelung ober im Lauf bes Sommers welk und gelb, und tie Zweige sterben von der Spige aus ab; der Baum geht bald schnell, ichon im erften Sahre ber Krankheit, balb erft nach mehrjährigem Verlaufe zu Grunde. Der eigentliche Sit der Krankheit ist die Rinde an den Arebestellen. Sie ist hier dicker als gewöhnlich, von Harz durchtränkt, sehr bald platt sie auf, und das Aufreißen schreitet im Umfange weiter fort. Das Cambium und ber Splint sind daselbst vertrocknet und dunkel gefärbt. Rings um diese Stellen suchen sich Neberwallungsränder zu bilden, aber die Rinde erkrankt und reißt immer weiter auf und vergrößert so die Rrebsftellen. In bem franken Rindengewebe findet sich ein Pilzmycelium, beffen Faben anfangs in den Intercellulargangen und besonders reichlich in den durch die Zerreißung bes Gewebes entstehenden Hohlraumen wachsen und sehr dünn, verzweigt, farblos und ohne Querwante find. Allmablich verdiden sie sich, bekommen Scheibewante und bringen auch, besonders durch die Tüpfel ins Innere der Zellen ein. Lettere fallen zusammen und ihre Membranen werden nach und nach aufgezehrt. Von diesem Mycelium entspringen die Fruchtkörper eines Becherpilzes, welcher mit der Peziza calycina Schum. übereinstimmt. brechen an den Krebsstellen, besonders an den Wulftrandern berselben aus der kranken Rinde in oft großer Anzahl als weiße Wärzchen hervor, die sich zu ben 2-5 Mm. breiten, kurz gestielten, außen weißwolligen Bechern mit gelber bis orangerothen Scheibe entwickeln. Die Märzchen verdicken sich zunächst an der Spite kolbenförmig, dann beginnt sich der Scheitel in der Mitte zu vertiefen, und indem die Ränder immer weiter ausein-

<sup>1)</sup> Die mitrostopischen Feinde des Waldes. II. pag. 167 ff.

ander weichen, wird die lebhaft gefärbte Schicht sichtbar. Diese besteht aus Paraphysen und länglichkeulenförmigen Sporenschläuchen mit je 8 elliptischen, einzelligen, röthlichen Sporen, die aus der Spiße des reifen Schlauches hervortreten.

Daß die Sporen dieses Pilzes schon nach 24 Stunden keimen mit Keimschläuchen, die bieweilen Querwande, sowie fast rechtwinkelig abgehende Zweige bekommen, ist von Willkomm beobachtet worden. Allein die weitere Entwickelung dieser Keimschläuche ist unbekannt, und der Nachweis ist nicht geführt, daß durch Infection der Lärchen mit diesem Pilze die in Rede ftehende Krankheit hervorgerufen wird. Auch aus dem, was über das Auftreten des Pilzes in der frebsigen Rinde mitgetheilt wird, scheint noch nicht unzweifelhaft die parasitische Natur desselben hervorzugehen. Es ist dermalen wol nur das, wie es scheint, regelmäßige Vorkommen des Pilzes in den Krebsstellen, welches für die Annahme, daß er die Ursache dieser Krankheit ift spricht. Die Peziza calycina kommt überdies auf abgestorbenen Aesten von Fichten und Tannen nicht selten vor, außerdem kennt man Peziza-Formen an abgestorbenen Zweigen von Laubhölzern mit aus der Rinde hervorbrechenden Bechern, die außer in der Sporenform in keinem Merkmal von der genannten Species unterschieden werben können, dies gilt besonders von der P. bicolor Bull., die auf dürren Zweigen von Eichen zc. vorkommt und cylindrische gerade Sporen hat. R. Hartig') hält den Lärchenpilz für eine von Peziza calycina verschiedene Art, weil seine Sporen etwa noch einmal so groß als die der letteren seien und nennt ihn Peziza Willkommii. Cooke2) fand aber, daß die Sporen der P. calycina in den Magen sehr abweichen und zwar sogar in einem und demselben Becher. Gine Unterscheidung in mehrere Arten ist daher hier bei dem Mangel aller sonstigen Kenntuisse gegenwärtig nicht gerechtfertigt; diese Pilze bedürfen genauerer Untersuchung.

Blattfleckenkrankheiten durch Peziza-Arten.

Blätterbewohnende und Blattfleckenkrankheiten erzeugende Peziza-Arten. Gine Anzahl von Peziza-Arten ift bekannt, welche in lebenden grünen Pflanzentheilen, besonders in Blättern schmaropen und hier unter gelber, brauner oder schwarzer Entfärbung der Blattmasse auftreten, die von einzelnen Punkten beginnend, fleckenweis sich ausbreitet. Auf den entfärbten Stellen der im übrigen noch lebendigen Blätter bilben diese Bilze jogleich ihre kleinen Becher mit den Sporenschläuchen. Die durch diese Symptome charakterisirten Krankheiten mögen kurz erwähnt werden. Aus der strengen Beziehung, die hier zwischen dem Auftreten des Parasiten und ber Erfrankung der befallenen Stelle besteht, ift zu schließen, daß diese Pilze die Ursache der Krankheit sind. Etwas genaueres ist aber außer ihrem Vorkommen von ihnen nicht bekannt. Sie gehören alle in die von Fuckel Pseudopeziza genannte Gruppe, welche durch kleine, stiellose, aus bem Substrate hervorbrechende, fleischig weiche, kahle Becher und überdies durch ihren Parasitismus carakterisirt ist.

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1873, pag. 356.

<sup>2)</sup> Grevillea, 1876, pag. 169.

529 Peziza.

Bistorta.

P. Saniculae

auf Sanicula

europaea.

P. Trifolli

auf Klee.

1. Pseudopeziza Bistortae Fuckel. Die Blätter von Polygonum Bistorta erkranken oft, häufiger auf den Gebirgen als in der Ebene, unter auf Polygonum Auftreten großer schwarzer, von einem gebräunten Hof in der Blattsubstanz umfäumter Flecken, welche allmählich an Umfang zunehmen. In denselben ift das Mycelium durch dichte Verflechtung der Fäden zu einem feinen Pseudoparenchym in der Epidermis und im Mesophyll entwickelt; die Gliederzellen deffelben braunen sich stellenweise und erzeugen dadurch die schwarze Färbung. Lettere breitet sich am Rand der Flecken in dem braunen Saume derselben dendritisch aus. Diese bendritischen Strahlen sind die feinen Blattnerven, auf denen die Bräunung zuerst beginnt. Diese Flecken für sich allein waren den alteren Mykologen unter dem Namen Xyloma Bistortae DC. bekannt. Auf der Unterseite derselben entwickeln sich aber bald heerdenweis die etwa 1/2 Mm. breiten, freisrunden, länglichen oder unregelmäßig zusammenfließenden, dunkelbraunen Becherchen, deren Schläuche je 8 länglich-keulenförmige, etwas gefrümmte, einzellige, farblose Sporen enthalten.

2. Pseudopeziza Saniculae Niessl. (Excipula Saniculae Rabenh.) erzeugt auf lebenden Blättern von Sanicula europaea und Astrantia major große gelbe, vom Centrum aus bendritisch sich bräunende Flecken, auf beren Unterseite die sehr kleinen punktförmigen, braunlichen Becherchen hervorbrechen.

Pseudopeziza Trifolii Fuckel (Ascobolus Trifolii Bernh.). Durch diesen Pilz wird eine Blattfleckenkrankheit des Klee's, und zwar auf Trifolium pratense und repens verursacht, welche bisweilen ganze Rleefelder befällt. Es entstehen auf den noch lebenden Blättern, sowol im Frühling, wie im Sommer kleinere und größere, braune bis schwärzliche, allmählich vertrocknende Stellen, auf beren Mitte alsbald, sowol ober- wie unterseits ein ober mehrere, etwa 1/4 Mm. große, sitzende, rundliche, braune, mit blagbrauner Scheibe versehene Becherchen erscheinen. Die Sporenschläuche find fast cylindrisch, sixend und enthalten je 8 schief einreihig liegende, länglich lanzettförmige, einzellige, farblose Sporen, die etwa 3 bis 4 mal langer als breit sind. Niegl1) hat auf solchen kranken Blattfleden des Rothklee's im Frühling statt ber ascustragenden Becher sehr kleine, durch die Epidermis hervorbrechende, napfförmige Organe gefunden, welche ein Hymenium einfacher furz fadenförmiger Basidien haben, auf denen kleine, länglich cylindrische, stumpfe, hyaline, einzellige Spermatien abgeschnürt werden. Es ist wahrscheinlich, wiewol nicht sicher entschieden, daß es, wie Niegl behauptet, Drgane ber Pseudopeziza sind, bie bann wol als bie Spermogonien berselben zu betrachten sein würden.

4. Pseudopeziza Ranunculi Fuckel (Peziza Ranunculi Chaillet P. Ranunculi in litt. Herb. Lips., Phlyctidium R. Wallr., Excipula R. Rabenh.), erzeugt auf Ranunculus. auf den lebenden Blättern verschiedener Ranunculus-Arten große, gelbe, später bräunliche, zulest burr und schwärzlich werdende Fleden. Auf der Unterseite der noch gelben Flecken zeigen sich schon die jugendlichen, auf den tiefer verfärbten die vollständig entwickelten, schwarzen, punktförmig kleinen Becher, welche geftielte, feulenförmige Schläuche mit je 8 zweireihig liegenden, keulenförmigen, hyalinen Sporen enthalten.

5. Pseudopeziza Cerastiorum Schröt. (Peziza C. Wallr.) auf den P. Cerastiorum lebenden Blattern von Cerastium triviale und glomeratum, wo sie gelbe auf Cerastium. Fleden und bald völliges Vergilben des Blattes hervorbringt. Auf der Unter-

<sup>1)</sup> Bergl. Rabenhorft, Fung. europ. Nr. 2057.

<sup>34</sup> 

seite der erkrankten Blätter finden sich die bis 1/2 Mm. großen, runden, braunen Becher mit hellbrauner Scheibe.

P. Dehnii auf Potentilla norvegica.

6. Peziza Dehnii Rabenh. 1) bringt auf Potentilla norvegica eine Krankheit hervor, die dadurch ausgezeichnet ist, daß die grünen kaum blühenden Triebe von der Basis an successiv auswärts, die Stengel, die Blattstiele, die Hauptrippen und die Seitennerven des Blattes unterseits sich mit den zahlreichen schwarzbraunen, im feuchten Zustande hellbraunen Bechern bedecken, deren Größe auf den dickeren Theilen 1/2 bis 1 Mm. ist, aber mit der Stärke der Blattrippen und Nerven abnimmt.

## Peziza-Arten, welche Sclerotien bilden. Sclerotienkrankheiten.

Sclerotien-Peziza-Arten verursacht.

Eine Gruppe parasitischer Poziza-Arten ist dadurch ausgezeichnet, daß trankheiten durch ihre Becher nicht unmittelbar an dem in der Nährpflanze vegetirenden Mycelium entstehen, sondern daß der Pilz sein Leben in der Pflanze beschließt unter Uebergang in einen zur Ueberwinterung bestimmten Dauerzustand des Myceliums in der Form sogenannter Sclerotien d. h. harter, knollenförmiger, schwarzer, inwendig solider und weißer Körper ohne Sporen, welche eigenthümliche Ruhezustände des Myceliums (Dauermycelien) darstellen. Nach einer Ruheperiode keimen die Sclerotien, d. h. sie treiben unmittelbar die Ascosporenfrüchte in Form gestielter Becher, deren Sporen dann fogleich keimfähig sind und sich wiederum zu einem parasitischen Mycelium entwickeln können. Die Krankheiten, welche biese Pilze veranlaffen, sind daher gewöhnlich dadurch ausgezeichnet, daß an den durch den Parasiten getödteten Pflanzentheilen die meist ansehnlichen Sclerotien inwendig oder äußerlich ansitzend gefunden werden (Sclerotienkrankheiten), daß aber Peziza-Becher an den erkrankten Theilen nicht vorhanden sind; wol aber bilden manche Arten an der Nährpflanze eine andere Sporengeneration, Conidienträger, welche Formen der alten Schimmelgattung Botrytis darstellen, und deren Conidien ebenfalls die Fortpflanzung des Pilzes und die Uebertragung der Krankheit bewirken. Das meist kräftig entwickelte Mycelium dieser Pilze wächst vorzüglich in Stengelorganen, aber auch in unterirdischen Theilen, ist meist von sehr heftiger, rasch tödtender Wirkung auf die Zellen des Parenchyms und bringt daher schnelles Welken, Dißfarbigwerden, Absterben und Vertrockenen oder Faulen der ergriffenen Theile hervor. Nicht von allen der hier zusammengeftellten sclerotienbildenden Schmaroger ift der Entwickelungsgang in der soeben fkizzirten Weise bekannt; von vielen namentlich ist noch keine Ascosporenfrucht aus den Sclerotien erzogen worden. Ihre Stellung an diesem Orte ist daher noch fraglich, wenn auch nicht unwahrscheinlich.

Sclerotientrankheit des Rapses. Peziza\_ sclerotioides.

1. Die Sclerotienkrankheit des Rapses, verursacht durch Peziza sclerotioides Lib. Diese bisher noch nicht beobachtete oder wenigstens noch

<sup>1)</sup> Dentschland's Arnptogamenflora I. pag. 344.

nicht erkannte Krankheit mag vorängestellt werden als diejenige, bei welcher die vollständigsten Ungaben über die Entwickelung des Parasiten und über die Krankheitsgeschichte gemacht werden können. Dieselbe trat im Jahre 1879 in der Gegend von Leipzig auf verschiedenen Feldern auf. Nach den mir darüber gewordenen Mittheilungen zeigte sie sich meistens vereinzelt, auf einem Felde aber epidemisch, in sehr starkem Grade und gleichmäßig über basselbe verbreitet, so daß franke und gesunde Pflanzen überall durcheinander ftanden. Man bemerkte Anfang Juli, daß das Rapsfeld vorzeitig gelb wurde. Die Landleute pflegen eine solche Erscheinung Früh- oder Nothreife zu nennen, und es ift nicht unwahrscheinlich, daß es sich bei derartigen Borkommnissen vielfach um die hier zu besprechende Krankheit gehandelt hat. In mittlerer Höhe, häufiger im unteren Stud bee Stengels bis zur Wurzel zeigt fich eine specifische Erkrankung als nächste Ursache des frühzeitigen Gelb- und Dürrwerdens der oberen Theile. Gewöhnlich ift im ganzen Umfange in größerer ober geringerer Länge an die Stelle der grünen eine bleiche, fast weiße, mitunter auch röthliche Farbe getreten. Unten und oben, beziehendlich nur oben grenzt das bleiche Stück noch an gesunde grüne Partien. weit als die Entfärbung sich erftrect, ift die Rinde zusammengefallen ober fast verzehrt, so daß die Epiderinis fast lose dem Holzkörper aufliegt und ängerft leicht fich abschälen läßt. Bricht man die kranken Stengel auf, so zeigen sie vorwiegend im unteren Theile in ihrem Marke schwarze knollenförmige Körper. Diese Sclerotien sind unter den Namen Sclerotium compactum DC. und S. varium Pers. längst bekannt und in abgestorbenen faulenden Stengeln verschiedener Kräuter und auch der Brassica-Arten vielfach gefunden worden 1), aber man übersah oder wußte wenigstens nicht sicher, daft der Pilz in seiner ersten Entwickelungsperiode, welche der Bildung der Sclerotien vorausgeht, als ein todtbringender Schmaroper in derjenigen Pflanze lebt, in beren abgeftorbenen Stengeln schließlich jene Sclerotien gefunden werden. 2) Ein üppiges Mycelium hat hier die Rinde durchwuchert und fast vollständig zerstört, so daß eine Masse von Myceliumfäden die Stelle von Rinde und Baft einnimmt. Un der Grenze der gesunden und franken Partie sieht man auf Längsschnitten die Pilzfäden aus dieser in jene vordringen und sich zwischen die Längereihen der Parenchymzellen eindrängen (Fig. 90 A). Sie find bis 0,02 Mm. dick, mit häufigen Scheidewanden versehen, sehr reich erfüllt mit farblosem, körnigem, oft viele, große Bacuolen enthaltendem Protoplasma und verzweigen sich in lange Aeste, welche zwischen den Nachbarzellen in gleicher Richtung vorwärts wachsen und anfänglich oft mehrmals bunner (bis 0,003 Mm.) sind, aber bald ebenso stark werden. Bei der bedeutenden Dicke ber Fäben, die berjenigen der Rindezellen manchmal fast gleichkommt, und bei der ftarken Vermehrung derselben ift es begreiflich, daß Rinde und Baftgewebe bald verdrängt werden. Nur in der erften Periode der Krankheit ist die Rinde allein, bas Mark nicht ober nur von spärlichen Myceliumfäben durchzogen. Diese gelangen borthin durch die Markstrahlen und besonders durch die Unterbrechungen des Holzringes an den Insertionen der Blätter und Zweige. Im

1) Bergl. Coemans in Bulletin de l'academie roy. des sciences de Belgique. 2. sér. T. IX. (1860), pag. 62 ff.

Doch sindet sich wenigstens eine kurze Bemerkung bei Kühn (Krankheiten d. Culturgew. pag. 128), aus der zu erkennen ist, daß Derselbe beim Vorkommen dieser Sclerotien krankhafte Zustände der Pflanze bemerkt hat.

Marte vermehrt sich bas Mycelium fehr balb bedeutend; diefes Gewebe fcrumpft ebenfalls zusammen, zerklüftet sich und zerbrodelt ober verschwindet stellenweise; ber Stengel wird an tiefen Stellen theilweise hohl ober enthalt

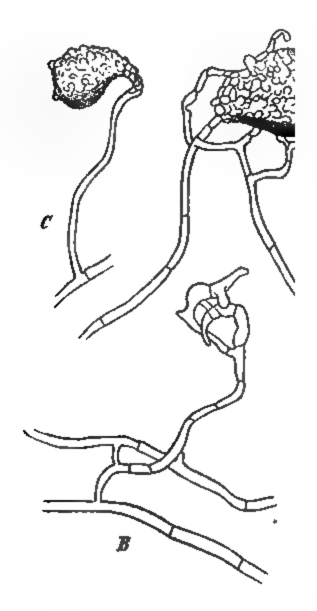


Fig. 90.

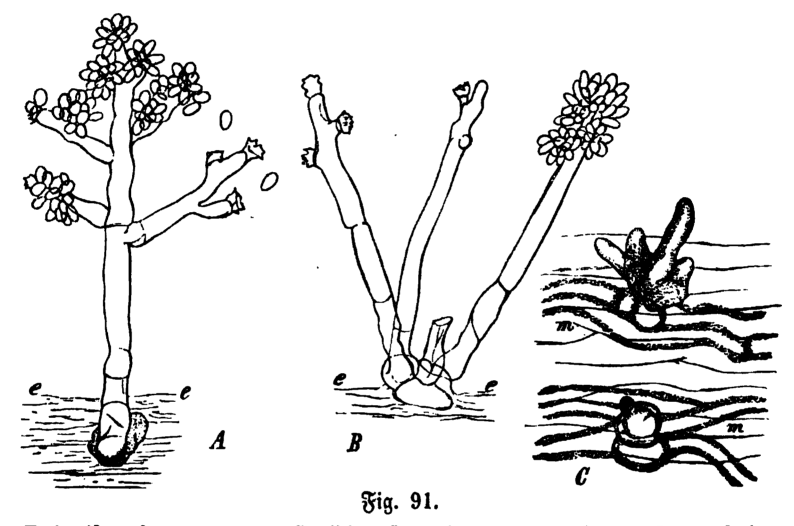
Sclerotienkrankheit bes Rapfes. A Einige Zellen bes Rinbeparenchund eines burch fünftliche Jufection ertrantten Stengelchens einer Rapsteimpflanze, mit einigen kräftigen, zwischen ben Bellen emporwachsenden Mucelfaben. 300 fach vergrößert. B, C, D verschiedene Stadien der Entwickelung der Sclerotien durch Verflechtung von Rycelfaben. 200 fach vergrößert.

die Reste bes geschrumpften und vertroducten Markes und immer eine Rasse weißen, loderen, saserigen ober flodigen Myceliums. Im letteren beginnt dann sogleich die Bildung von Sclerotien. An einzelnen Buntten entstehen durch vermehrte Verzweigung und Verslechtung der Myceliumfäden (Fig. 90 B, C, D) weiße, weiche Ballen von der Größe des zu bildenden Sclerotiums, welche zunächst noch ganz loder sind und sich auf ein sehr kleines Volumen zusammendrücken lassen. Im Centrum des Ballens beginnt dann die Versbichtung zu fleischiger Beschaffenheit, indem die Fäden sich vermehren, dichter sich verslechten, und die lufthaltigen Lüden zwischen ihnen verschwinden.

Dieser Prozes schreitet gegen die Peripherie fort, und so erreicht endlich das Sclerotium seine Ausbildung; die oberflächliche Partie nimmt aber daran nicht Theil, sondern verbleibt als ein filziger, weißer Ueberzug, oder bas Sclerotium ift ganz von dichten faserigen Myceliummassen eingehüllt. Zulest grenzt sich unter dieser Gulle die schwarze Rinde ab von dem übrigen weißen inneren Theile ober bem Marke bes Sclerotiums. Letteres zeigt auf dem Durchschnitte wegen der regellosen Verflechtung der Hophen biese in allen möglichen Richtungen durchschnitten, je nachdem sie in der Längen-, Quer- ober in schiefer Richtung getroffen sind; die Rinde besteht aus mehreren Lagen festverbundener, isodiametrischer Zellen, indem hier die Spphen sehr turzalieberig werben, und biese haben bidere und braungefarbte Membranen. Schließlich fällt die vom Mycelium herrührende, filzige, weiße hulle der Sclerotien zusammen und wird theilweis unkenntlich, das reife Sclerotium löft sich ringsum aus ihr und aus dem vertrockneten Stengelmark, dem es etwa noch eingebettet ift, heraus. Die Entwickelung dieser Körper stimmt hiernach gang mit ber von be Bary') gegebenen Schilberung überein. Die ausgebildeten Sclerotien, beren manchmal wol 50 und mehr in einem Stengel liegen, finden sich von allen Größen von 2 bis 10 Mm. Durchmesser; die größten füllen die ganze Breite der Markhöhle aus. Die zahlreichsten und größten liegen am Grunde bes Stengels, an der Grenze ber Wurzel. Die Gestalt ift sehr unregelmäßig rund, eirund, länglichrund, gehirnartig hoderig ober gelappt, die Oberfläche schwarz und runzelig; feucht sind sie fleischig weich, troden korkartig. Diese Sclerotienform ift unter dem Ramen Sclerotium compactum DC. bekannt. Außerdem bilden sich Sclerctien auch, wiewol weniger zahlreich, in der Rinde des Stengels und der Wurzel aus dem dort befindlichen Mycelium. Sie sind anfangs von der Epidermis bebedt, werden aber durch deren Zerreißen entblößt; da sie vom Holzcylinder begrenzt find, so figen sie diesem mit flacher Basis auf, haben eine mehr abgeplattete Form, find aber nach außen convex; auch innerhalb der Stengelboble kommen solche Formen ber Innenflache bes Holzes ansigend vor. Diese sind als Sclerotium varium Pers. bezeichnet worden. Mitunter geben diese in ganz dunne, niedergedruckte, oft langgestreckte Formen über, welche Sclerotium Brassicae Pers. genannt worden sind. Es ift einleuchtend, daß diese Bezeichnungen keinen Speciescharakter haben; die Formen, die das Sclerotium annimmt, hängen offenbar von dem Ort, der Form und der Größe des Pflanzentheiles ab, wo fie sich bilben. Die Anfänge der Stengelertrankung bemerkte ich in einer gewissen Sobe über dem Boden, mitunter erft in Fußbobe. Bis dorthin war das untere Stud und die Wurzeln völlig gesund. Einige Pflanzen sah ich, wo die franke Stelle erft wenige Centimeter fich ausgebreitet hatte. Das Mycelium schreitet von diesen Angriffspunkten aus im Stengel weiter, aber augenscheinlich nach abwärts viel leichter und rascher als nach oben; es erreicht baber balb die Wurzel und bringt auch in diefer vorwarts, nicht selten ben ganzen ftarkeren Theil ber Pfahlwurzel burchziehend. Auch hier wächst es sowol im Marke als auch in der Rinde, die sich in Folge dessen braunt und abstirbt. Aus ben in der Luft befindlichen, und zwar sowol aus ben schon abgestorbenen als auch aus den noch lebendigen erkrankten Theilen treibt der Pilz bisweilen zahlreiche conidientragende Fruchthyphen hervor, die mit Botrytis eineren Pers. übereinstimmen. Bedingungen hierzu

<sup>1)</sup> Morphologie und Physiologie der Pilze 2c. pag. 35.

stengel zwischen Papier gelegt werden oder in Mehrzahl beisammen steheu oder liegen, so überziehen sich manche in fürzester Zeit mit einem dichten, grauen oder bräunlichen, aus jenen Fruchthyphen bestehenden Schimmel, der streng auf die Stellen beschränkt ist, wo innen das Mycelium sich besindet. Auch auf dem Rapsselde sind bei etwas dichtem Stande an den verborgenen unteren und mittleren Stengeltheilen jene Bedingungen gegeben. Diese Fruchthyphen entstehen dadurch, daß von den unter der Epidermis liegenden zahlreichen Myceliumsäden ein kurzer, papillensörmiger Zweig sich nach außen wendet, entweder indem er sich durch eine Spaltössnung oder zwischen den mürbe und locker gewordenen Epidermiszellen selbst hinausdrängt (Fig. 91 C).



Botrytis eineren Pers., Conidienträger der Pezizu sclerotioides auf den kranken Stengeln der Rapspflanzen. A und B zwei verschiedene Formen von Conidienträgern, aus der Epidermis es hervorbrechend. C Anfang der Entsstehung der Conidienträger, als Zweige der unter der Epidermis liegenden und durchsscheinenden Myceliumfäden mm, büschelweise hervortretend, der obere Büschelzwischen zwei Epidermiszellen, der untere durch eine Spaltöffnung. 200 sach vergrößert.

Er verzweigt sich gewöhnlich sogleich wieder in einige wiederum papillensförmige Zellen, und diese wachsen nun in se eine Fruchthyphe aus (Fig. 91 A, B). Darum stehen häusig mehrere Conidienträger büschelförmig auf einer gemeinsamen, aus einigen halbkugeligen oder papillösen Zellen bestehenden Basis. Sie erheben sich ungefähr rechtwinkelig von der Stengelobersläche; seder ist ein ziemlich dickes, meist durch ein oder mehrere Querscheidewände gegliedertes, später, besonders an den unteren Theilen, in den Zellmembranen gebräuntes Stämmchen von 1/4 bis 2 Mm. Höhe. Ihre Form zeigt Verschiedenheiten, die durch Uebergänge verbunden sind. Entweder sind sie einsach und zeigen an der Spite die für Botrytis charakteristischen traubenförmig angeordneten Sporenköpschen (Fig. 91 B). Zedes Köpschen besteht aus einer dem Stämmchen seitlich ansitzenden, durch eine Scheidewand von ihm abgegrenzten, kurzen, un-

Peziza. 535

gefähr kugeligen Zelle mit vielen kleinen, spigen Fortsätzen, deren jeder eine eiförmige Conidie abschnürt. Rach dem Abfallen der Sporen sinkt die Trägerzelle wegen ihrer zarten Membran zusammen und wird undeutlicher. Stämmchen kommen aber auch verzweigt vor, entweder indem die Trägerzellen der unterften Sporentöpfchen auf einfachen Zweigen des Stämmchens fiten, oder indem diese untersten Zweige selbst wieder in traubiger Anordnung Sporenköpfchen tragen, so daß das Ganze Rispenform annimmt (Fig. 91 A). Endlich können die Sporenftande nach geschehener Fructification durchwachsen werden, indem das Stämnichen sowie ein ober mehrere Zweige träftig weiter machsen und dann an ihrer Spite neue Sporenftande bilben; die Reste der alten Trägerzellen und nicht verlängerten Zweige bleiben dann noch lange wenn auch undeutlich kenntlich. So erreichen die Conidienträger die größte angegebene Höhe, und von der Zahl, Stellung und Erftarkung der durchwachsenden Aeste hängt es ab, ob der Conidienträger dann gabelig oder dreitheilig oder trugdoldig oder monopodial traubig verzweigt erscheint. Je nach diesen Berschiedenheiten sind diese Conidientrager früher als verschiedene Species beschrieben worden, wie B. vulgaris Fr., B. cana Kze. et Schm., B. plebeja Fres., B. furcata Fres., und fast alle von Fresenius (Beitr. z. Mykologie, Taf. II.) abgebildeten Formen find hier inbegriffen. find dies keine Speciesunterschiede, und man bezeichnet den Conidienzustand dieses Pilzes, um einen Namen zu haben, am besten mit Botrytis cinerea, von der sich die übrigen Formen ableiten lassen.

Nachdem der Parasit die Rapspflanze getödtet hat, vegetirt er fräftig weiter, jest als ein entschieden saprophyter Pilz, der von den faulenden Lebensweise bes Pflanzentheilen, in benen er sich befindet, ernährt wird. Das Mycelium Bilges nach bem bricht leicht überall aus den getödteten Theilen hervor; Stengel und Wurzeln in einen abgeschlossenen feuchten Raum gelegt, hüllen sich binnen einem Tage in eine bide Watte eines flodigen, weißen Myceliums. Im Boben wuchert bas lettere fraftig weiter; um die befallenen Wurzeln findet es sich in der Erde bald in Form zahlreicher, locker spinnewebartiger Fäden, bald in dichten weißen Häuten, bald in feinen, wurzelartigen, parallelfaserigen Strängen. Bisweilen tritt das Mycelium aus den todten Stengeln in einer weniger voluminösen Form hervor, nämlich um auswendig Sclerotien zu bilden. Rleine Buschel von Faben machsen über die Epidermis hervor, verzweigen sich ähnlich wie Conidienträger, aber ohne Sporen zu bilden, und werden durch fortgesetzte ftarke Verzweigung und Verflechtung zu weißen, flockigen Ballen, aus denen in wenig Tagen in der oben beschriebenen Weise ein kugeliges Sclerotium sich bildet. Selbst an der inneren Wand von Glasglocken, unter welche abgestorbene Stengelstücke gelegt worden sind, breitet sich das Mycelium aus und bildet Sclerotien. Auch die Conidien sind, wenn sie zu einem neuen Mycelium aufteimen, zu einer saprophyten Ernährung befähigt. Ich fand sie sofort nach der Reife keimfähig; sie trieben, z. B. auf Pflaumendecoct ausgefaet, schon nach 14 Stunden träftige Reimschläuche, die sich wie die parasitischen Myceliumfäben durch Scheibewande in Gliederzellen theilten und sich verzweigten. Sie entwickelten sich auf diesem Substrat weiter zu einem überaus üppigen Mycelium, in Glasschalen die ganze Oberfläche der Flüssigkeit endlich wie mit einer dicken, gallertartigen Haut überziehend, an den Gefäßwanden emporfteigend, auf Tropfen auf Objectträgern die Glasplatte überziehend und die Rander überschreitend. Bald bedeckt sich die ganze Oberflache bieses Myceliums mit einem bichten, gleichmäßigen Rasen von Botrytis-

Saprophyte Tode der Nährpflanze. Conidienträgern, denjenigen gleich, die auf den Rapsftengeln erscheinen, nämlich aufangs einfach, dann Stamm und Zweige durchwachsend und wieder Sporenftände bildend. Vor dem Erscheinen der Conidienträger entstehen an zahllosen Stellen des Myceliums durch Bildung wiederholt sich kurz dichotomisch verzweigender und verslechtender Seitenästchen sehr kleine, sclerotiumartige, almählich sich bräunende, rundliche Körperchen. Diese bleiben unverändert bei Nahrungsmangel; bei reichlicher Nahrung sproßt auf ihnen je ein Büschel von Conidienträgern empor. Sie sind daher vielleicht weniger eigentliche Sclerotien, als vielmehr den Zellenconglomeraten zu vergleichen, die auch den Conidienträgern des parasitischen Pilzes als Basis dienen. Hiernach ist der Pilz auch einer Lebensweise mit unzweiselhaft saprophyter Ernährung fähig, denn es liegt hier eine Productionvon Pilzsubstanz vor, die an Masse die wenigen ausgesäeten Sporen um das Vieltausenbsache übertrifft.

Infections. verfuche.

Gesunde Rapspflanzen find leicht durch den Pilz zu inficiren und erkranken dann unter benselben Symptomen, und zwar kann dies sowol burch das auf den verwesenden alten Rapstheilen und im Boden wuchernde Mycelium, als auch durch Aussaat der Botrytis-Sporen geschehen. Ich säete in Blumentöpfe, in deren Erde Stücken mycelhaltiger abgeftorbener Rapsstengel ausgelegt waren, Raps, welcher aus einer anderen Quelle stammte. Rach 14 Tagen begannen die aufgegangenen Reimpflanzen zu ertranken, zunächst einzelne, nach wenigen Tagen folgten fast sämmtliche übrigen nach. Pflänzchen fielen um, weil das hypokotyle Stengelglied unmittelbar am Boden welk wurde, stark zusammenschrumpfte, und wie gekocht aussah. Beim Ausziehen zeigte auch die Wurzel dieselbe Erkrankung. In der Rinde des welken Stengelftudes muchsen zahlreiche Myceliumfaben fast in geschlossener Lage empor und batten das Rindegewebe beinahe völlig verdrängt. störung reichte gerade bis in diejenige Höhe, welche soeben die emporwachsenden Myceliumfäben erreicht hatten; es ließ sich genau die rasche Töbtung jeder Belle controliren, mit der die Pilzfäden eben in Berührung gekommen waren. Die letteren stimmten, eine durchschnittlich etwas geringere Dicke abgerechnet, vollständig mit denen in den erwachsenen franken Rapspflanzen überein. Die Reimpflänzchen blieben die ersten Tage nach der Erkrankung in ihren oberen Theilen noch frisch, da ihnen die Fibrovasalbundel noch Wasser zuführten; dann begannen sie im Sonnenschein schon leicht zu welken und bald siechten sie rapid dahin. Der vom Pilze befallene untere Stengeltheil schwand in trockener Luft zu Fadendünne zusammen, in feuchter Umgebung löste er sich rasch in fauler Zersetzung auf, wobei oft wieder die Myceliumfähen als weiße Schimmelfloden daraus hervorbrachen. Ferner habe ich eine Ansaat von Rapskeimpflanzen, die sich gesund entwickelt hatten, durch Ausstreuen von Botrytis- Sporen, die ich dem alten kranken Material entnahm, inficirt. Sie wurde dann unter einer Glasglocke gehalten, und nach Verlauf einer Woche waren von den vorhandenen 45 Pflänzchen 25 Stud, und einige Tage später weitere 15 Stud erfrankt, indem wiederum die unmittelbar über dem Boden befindlichen Stücke ber Stengel unter ben beschriebenen Symptomen zu verderben begannen. Die Pilgfäden machsen hier auf der Oberfläche des Bodens, sowie oberflächlich auf der Epidermis des Stengelchens, vorwiegend in dessen Längsrichtung, oft der Furche zwischen zwei Epibermiszellen fast eingedrückt; an biesen Theilen bemerkt man meist auch schon unter der Epidermis eingedrungenes Mycelium mehr oder minder reichlich, mitunter von gewissen Centren aus strahlig sich ausbreitend; hin und wieder gelingt es auch, eine Stelle zu finden, wo ein Peziza. 537

answendig befindlicher Myceliumfaben an ber Grenze zweier Epibermiszellen bie Seitenwand berfelben fpaltend, nach innen bringt. Es ift biernach außer 3weifel, daß ber einmal auf einem Rapofelde vorhandene Bilg burch bie Conidien und mit ibm die Krantheit bafelbft weiter verbreitet wird.

Die nach ber Rrantheit zurnichleibenben Sclerotten find dagegen die Entstehung ber Ueberwinterungeorgane bes Pilges. Golde, Die ich im August in Erbe aus. Pentra-Becher gesäet hatte, keimten Anfang März: fie trieben je einen oder mehrere, bis 1 Em. bobe, geftielte, braunlichgraue, machbartig fleifcige, table Becher, mit anfange concaver, fpater flacher, gulest burch Umichlagen bes Ranbes faft convexer, bellgrauer, fpater burch bie Sporen bell bereifter Scheibe (Fig. 92 A, B). Diefe befteht aus mit Paraphysen gemengten, teuleuformigen Sporenichläuchen, welche je 8 ovale, einzellige, farblofe Sporen enthalten (Fig. 92 Diefelben Fruchte bat auch Coemans (1. c.) aus feinen Sclerotien

C, D). erhalten. Rur giebt er bie Große ber Sporen ju 0,003 Mm. gange und 0,002 Mm. Breite an, mabrenb bie der Rape-Poziza 0,013 Dim. lang und 0,005 Mm. breit find. Aber felbst die Genauigkeit der Reffung Coemans' vorausgefest, fann bae möglicherweise febr pariabele Größenverhaltniß ber Sporen gegenüber aller sonstigen Gleichbeit nicht hindern anzunehmen, daß unfer Bild der schon von Coemans beobachtete ift und ben Ramen Poziza sclerotioides ethalten muß. Sporen werden aus ben Schlauchen berausgeschleubert und sind sofort, oft noch innerhalb bes Schlauches, teimfäbig. Mit Diesen bat Berr Hamburg im Laboratorium bed Leipziger botanischen Inftitute erfolgreiche Infectionsversuche auf Rapeteimpflangen angeftellt. Die Reimfclauche bringen in Menge in bie Blätter ein, theile durch die Spaltöffnungen, theild zwischen je zwei benachbarten Spidermiszellen (wie oben von ben Conibien angegeben) fich einbohrend (Fig. 93). Im inneren Gewebe machfen die Reimschlauche gu einem neuen Mycelium beran.

Un ben inficirten Pflangchen traten wieder Diefelben Rrantheiteerscheinungen ein, ber Bilg bilbete auf ihnen ftellenweise wieder die Botrytis-Conidientrager, und das aus den fterbenden Pflangen bervorwachsende Mycelium entwickelte auch mehrfach wieder Selerotien. Der Entwidelungegang bee Bilges und Die ber Krantheit. Rrantheitogeschichte find bamit ludenlos bargelegt.

Die Dagregeln zur Befampfung ber Rrantheit werben bestehen muffen erstens in der Bernichtung der Sclerotien, da von ihnen die nächstjährige

auf ben Gaerotien.

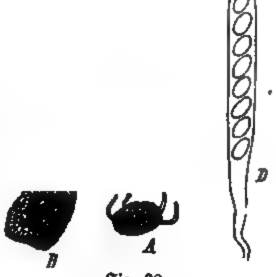


Fig. 92.

Entwickelung ber Pexisa scierotioides aus dem Sclerotium. A ein keimenbes Sclerotinm mit mehreren Anfangen ven Becheru. B ein Sclerotium mit einem ausgebildeten Becher, in natur-licher Große. C Durchichnitt burch ben Rand eines reifen Bechers, beftebend ans verflochtenen Fäben (i), welche nach außen (au) in größere gegliederte Zellen übergeben. h ein Stud ber Scheibe, in welcher man die Sporenschläuche und die Baraphylen erkennt, 150 fach vergrößert. D ein Sporeuschlauch mit reifen Sporen, 300 fach vergrößert.

> Betampfung Bortommen auf anberen Blangen.

Entwickelung des Pilzes ausgeht, sowie alles kranken Strohes, da auch auf diesem der Pilz zu vegetiren vermag, denn wir haben hier einen sicher er-

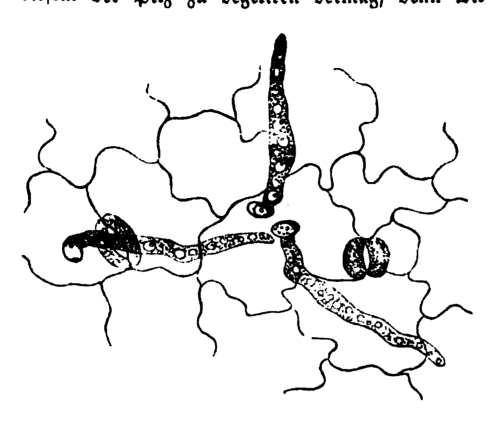


Fig. 93.

Reimung und Eindringen der Ascosporen von Poziza sclerotioides in die Epidermis eines lebenden Rapsblattes. Der Reimschlauch der oben liegenden Spore ist nur auf der Epidermis hingewachsen, noch nicht eingedrungen. Die Reimschläuche der beiden anderen Sporen sind eingedrungen, der rechtsliegende neben einer Spaltöffnung an der Grenze zweier Epidermiszellen, der linksliegende durch eine Spaltöffnung. Die heller gezeichneten Stücke der Keimschläuche sind die eingedrungenen, unter der Epidermis liegenden. 300 sach vergrößert. Nach einer von Herrn Ham-burg gefertigten Zeichnung.

wiesenen Fall des eigenthumlichen Verhältnisses, daß ein Pilz sowol parasitischer als auch saprophyter Lebensweise fähig ift. Das wird zu erreichen sein durch sorgfältiges Abräumen des Rapsstropes und Verbrennen desselben, sowie durch tiefes Umbrechen des Bodens. Eine andere Quelle der Anstedung könnte auch vorhanden fein, wenn sich die Fähigkeit bes Bilzes auf verschiedenen Rährpflanzen zu gedeihen herausftellen sollte. Brefeld!) Topinambur fand auf welche eine Sclerotien, Peziza lieferten, die sich ebenfalls saprophyt cultiviren ließ. Coemans ebensolche c.) hat Sclerotien, aus denen er dieselbe Peziza erzog, auch auf Steckrüben, Möhren, Runkelrüben und Cichorien Bur Beweisgefunden. führung der Identität ware

das noch nicht hinreichend. Es gelang mir aber den Rapspilz und die Krankheit auch auf Keimpflanzen von Sinapis arvensis zu übertragen; dasselbe ist herrn ham burg bei uns mit Kleekeimpflanzen gelungen. Ich vermuthe daher, daß möglicherweise mit dieser Krankheit identisch ist

2. Die Sclerotienkrankheit des Klee's, der Kleekrebs. Unsere Kenntnisse über diese Krankheit verdanken wir den Mittheilungen Kühn's und Rehm's ), denen die folgenden Angaben entnommen sind. Die Krankheit ist zwar ziemlich selten, allein sie kann, wo sie einmal erscheint, epidemisch in den Kleefeldern auftreten. Man hat sie beobachtet auf Rothklee, Weißklee, Bastardklee und Incarnatklee. Ein Mycelium beginnt an irgend einer Stelle der oberirdischen Theile local sich zu entwickeln und durchzieht diese endlich

alle vollständig. Seine Fäben sind 0,01 bis 0,015 Mm. dick, septirt, reich-

Sclerotien-Frankheit des Klee's.

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1876, pag. 265.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Hedwigia 1870. Nr. 4. <sup>3</sup>) Entwickelungsgeschichte eines die Kleearten zerstörenden Pilzes. Göttingen 1872.

Peziza. 539

lich verzweigt und drängen sich durch die Intercellulargänge hindurch. weit das Mycelium sich erstreckt, wird der Inhalt der Parenchymzellen gebraunt, der Pflanzentheil verfärbt sich. In dem befallenen Gewebe nimmt die Zahl der Myceliumfäden in Folge reichlicher Verzweigung immer mehr zu; dabei werden die Parenchymzellen immer undeutlicher, ihre Membranen verschwinden; nur die Epidermis und die derberen Theile der Fibrovasalbündel bleiben intact; das Parenchym ift zuletzt ziemlich ganz von Massen verzweigter und verflochtener Myceliumfäben verdrängt. Die Pflanze ist dann Das Mycelium fendet nun an vielen Stellen schimmelartige, weiße Buschel dicker Hyphen durch die Epidermis hervor. Diese verzweigen sich reichlich, die Zweige verflechten sich nach allen Richtungen mit einander; es entsteht ein flockiges, weißes, ungefähr rundes Raschen. Nach wenigen Tagen nimmt das Innere desselben die Beschaffenheit eines festeren, wachsartigen Kernes an, der von dem wolligen Ueberzuge bedeckt ift. Dieser Kern, die Anlage des Sclerotiums, kommt durch eine dichtere Vereinigung der Hyphen zu Stande, wobei dieselben reichlicher Scheidewande bekommen und dadurch zu dem Pseudoparenchym werden, aus welchem das Sclerotium besteht. Die flockige Hülle vertrocknet und verschwindet allmählich. Die ausgebildeten Sclerotien siten den abgestorbenen Theilen der Kleepflanzen äußerlich an als schwarze, innen weiße, knollenförmige Körperchen, an den Blättern meist als mohnsamengroße Körnchen, an den Stengeln bis zum Wurzelhals und noch etwas tiefer mehr als flache, kuchenförmige Ausbreitungen bis zu 12 Mm. Länge und 3 Mm. Dice. Ihr weißes Mark befteht aus größeren, verschlungenen, mehr cylindrischen Zellen, die schmale, schwarze Rinde aus kurzeren, derbwandigen, dunkelen Zellen. Diese Sclerotien bilden sich an den im Sommer abgestorbenen Kleeftoden von November bis April. Wenn dann die Theile der Rährpflanze verfault sind, bleiben die Sclerotien allein im Boden zurud. Im Sommer bei Anwesenheit von Feuchtigkeit findet die Keimung derfelben statt, d. h. die Entwickelung der Becher auf ihnen. Doch können die Sclerotien auch  $2^{1}/_{2}$  Jahr trocken aufbewahrt werden, ohne ihre Keimfähigkeit Die Fruchtkörper sind gestielte, bräunliche Becherchen, deren flache, zulett etwas convere, blaß bräunliche, bereifte Scheibe bei den größten 10 Mm., bei den kleinsten 1 Mm. Durchmesser hat. Der Stiel kommt bis zu 28 Mm. Länge vor; es hängt bies davon ab, wie tief das Sclerotium in Boden sich befindet oder durch Blätter zc. verdeckt ist; denn der Stiel mächst, oft unter Windungen, so lange, bis die Scheibe an's Licht gekommen ift. Die Entwickelung und der Bau dieser Körper stimmt ganz mit dem Rapspilz überein. Die Länge der Sporen wird zu 0,016-0,02 Mm., die Breite zu 0,008-0,01 Mm. angegeben. Rehm hat für den Pilz die Bezeichnung Peziza ciborioides Fr. gewählt; ein wirklich spezisischer Unterschied von der vorigen Form ift mir nicht flar geworden. Bei Anwesenheit von Feuchtigkeit keimen die Sporen nach 4 bis 6 Tagen unter Bildung eines Reimschlauches, welcher nach Rehm meift mehrere Zweige bildet, auf denen ein oder mehrere kugelige Sporidien abgeschnürt werden. Rehm erhielt an jungen aus Samen erzogenen Kleepflanzen, die unter einer Glasglocke cultivirt wurden und auf welche er Sporen der Peziza gelangen ließ, Anfänge des Myceliums im Inneren der Blätter. Den Borgang des Eindringens der Keimschläuche hat er nicht näher beobachtet. Nach ben gemachten Erfahrungen soll ber Krantbeit eine feuchte, eingeschlossene Lage bes Rleefelbes, sowie lockerer Boben förderlich sein. Nach Vorftehendem sind auch hier die Sclerotien die Uebertrager des Pilzes auf die nächstjährige Kleevegetation. Die übliche 2- bis Zjährige Benuhung der Kleeschläge würde also dem Umsichgreisen der Krankheit günftig sein. Wo dieselbe daher irgend auffällig in einem Kleeselde sich zeigt, da ist eine nur einjährige Benuhung und Umbrechen des Feldes nach der Ernte angezeigt. Die Uebereinstimmung der Krankheitssymptome und des Parasiten zwischen dieser und der vorhergehenden Krankheit sind so aufsallend, daß die Abweichungen desto weniger in's Gewicht sallen. Letztere könnten sich wol aus der Verschiedenheit der Nährpstanze erklären, bei erneuter Beobachtung zum Theil wol auch hinfällig werden.

Sclerotienfrankheit bes Hanfes.

3. Die Sclerotienkrankheit des Hanfes ober der Hanfkrebs, eine bisher nur in Rufland, und zwar im Gouvernement Smolensk von Tichomiroff 1) beobachtete Krankheit des Hanfes, bei welcher im Marke der tranken Stengel im September knollenförmige, sehr verschieden geftaltete, bis 2 Em. große, schwarze Sclerotien gefunden werden. Myceliumfäden wuchern in der Rinde und im Baft und dringen durch die Markstrahlen in die Markhöhle ein, die sie als schimmelartiges Gewebe erfüllen. In dem letteren bilben sich die Sclerotien aus, indem die Mycelfaden stellenweise sich durch Zweigbildung ftark vermehren und fich verflechten. Die Blätter und die Wurzeln werden durch den Pilz nicht afficirt, und bisweilen vermag die Pflanze auch noch ihre Früchte zu bilben. Aber die Bastfasern bes Stengels werden durch die Zerftörungen, die ber Pilz in den Geweben anrichtet, verdorben. Tichomiraff hat durch Cultur der Sclerotien die Fruchtbecher einer Peziza erhalten und den Pilz darnach Peziza Kauffmanniana Tich. ge-Im November oder meift im folgenden Upril erscheinen sie an den keimenden Sclerotien als gestielte oder ungestielte, hellbraune, bis 1/2 Cm. große Becherchen, zu 2 bis 7 an einem Sclerotium. Die Scheibe enthält Paraphysen und achtsporige Asci. Wahrscheinlich entsteht der Pilz und die Krankheit, wenn die Keimschläuche der Sporen in die jungen Hankkengel eindringen; beobachtet ift dies aber bis jett nicht. Jedenfalls darf man auch hier die Sclerotien als diejenigen Körper betrachten, von denen die Wiedererzeugung der Krankheit jedes Jahr ausgeht, und alle prophylaktischen Maßregeln würden hierauf zu gründen sein. Die etwaige Identität dieser Peziza mit den vorigen ift nicht ausgeschlossen.

Das Verschimmeln und bie Sclerotienkrankheit der Speisezwieheln. 4. Das Verschimmeln und die Sclerotientrantheit der Speisezwiebeln. Auf Allium Cops tritt seit einigen Jahren in auffallender Häusigkeit eine Krantheit auf, welche hauptsächlich den Zwiebelkörper befällt, bei der Ernte oft noch wenig entwickelt ist, aber während des Winters, wo die Zwiebeln ausbewahrt oder in den Handel gebracht werden, Fortschritte macht und eine Verderbniß zur Folge hat. Sie beginnt am Zwiebelhals; hier erscheint die Schale von außen vertrocknet und eingesunken. Beim Durchschneiden erweisen sich die saftigen Zwiebelschuppen in ihren oberen Theilen erkrankt; sie sehen aus wie gekocht, sind weich und schnierig und von bräunlicher Farbe, und zwischen den Schalen, besonders unter den äußeren, bemerkt man einen weißen, mausgrauen oder grünlichschwarzen Schimmel; auch sinden sich nicht selten in den oberen, am stärksten verdorbenen Theilen der Zwiebelschuppen stecknadelkopfs dis gerstenkorngroße, kugelige dis längliche, schwarze Sclerotien. In dem erkrankten Gewebe der Zwiebelschuppen haben die Zekten

<sup>1)</sup> Bull. soc. naturalistes de Moscou 1868. Vergl. Hoffmann's mycologische Berichte 1870, pag. 42.

ihren Turgor verloren, find zusammengefallen, und daber ift auch regelmäßig eins der ersten Symptome das Verschwinden der Luft aus den die Zelle begrenzenden Intercellulargangen, mabrend biejenigen des gesunden Gewebes mit Luft erfüllt find. In dem erkrankten Gewebe wachsen in den Intercellulargangen zahlreiche fraftige Myceliumfaben theils in geraber Richtung vorwarts, theils die Zellen umspinnend; fie haben 0,009 Mm. Dide, Querscheidewande, reichliches Protoplasma und treiben Zweige von gleicher bis halber Dicke, find daher von denen des oben erwähnten Rapspilzes kaum zu unterscheiden. Auch zwischen ben Schuppen auf den aneinander liegenden Epidermen breitet sich das Mycelium aus und wuchert hier sogar rascher als im Gewebe. Damit hangt zusammen, daß auf dem Langeschnitte der Zwiebel die erkrankte Partie jeder Schale in der Rähe der Epidermis, besonders derjenigen der Innenseite, etwas weiter herabreicht als im inneren Parenchym. So schreitet die Krankheit immer tiefer gegen die Basis und gegen das Innere der Zwiebel fort und kann endlich noch während des Winters deren vollständige Verberbniß herbeiführen, was bald unter trockener Verwesung, bald unter Verjauchung eintritt, je nachdem die Zwiebeln an trockeneren ober feuchteren Orten liegen. Sind dagegen die inneren Blätter und die Knospe noch nicht ergriffen, so können diese im Frühjahre gesund austreiben. An der unverletzen kranken Zwiebel zeigt der Pilz äußerlich gewöhnlich keine Conidienträger; aber man trifft sie da, wo ein etwas geräumiger Zwischenraum zwischen zwei erkrankten Zwiebelschuppen sich befindet. Schon und schnell erhalt man fie auch auf ben Schnittflächen burchschnittener franker Zwiebeln unter Glasgloden. Wenn fie auf der unverletten Epidermis der Schuppen entstehen, so wenden sich dünnere Bweige des endophyten Myceliums durch die Epidermis, entweder die Scheidewand zweier benachbarten Oberhautzellen spaltend oder quer durch das Eumen und die Außenwand derselben hervorwachsend, und schwellen beim Hervortreten sogleich bedeutend an zu den sentrecht von der Epidermis sich erhebenden Stämmchen der Conidientrager. Lettere find von denen des Rapspilzes nicht sicher zu unterscheiden und daher auch als Botrytis einerea Pers. zu bezeichnen. Die Sclerotien bilden sich in dem oberen, bereits verdorbenen Theile der Zwiebel, theils zwischen den Schalen, indem ste auf der Epidermis derselben als scharf umschriebene, ungefähr tugelige oder halbkugelige Knöllchen aufsitzen, theils im Innern der mycelerfüllten Zwiebelschuppe, deren inneres Parenchym hier kaum noch bemerkbar, von dem üppig entwickelten Mycelium fast verdrängt und verzehrt ist. Un zahlreichen Puntten verflechten sich bie Fäben dieser Myceliummassen zu dichteren Knäueln, den Anfängen der Sclerotien, die auch zu größeren ganz unregelmäßigen Körpern zusammenfließen können, wenn sie nahe beisammen entstehen. Durch ihre weit geringere Größe, sowie durch kleinere Zellen unterscheiden sie sich wesentlich von den Sclerotien der vorigen Parasiten, aber der Typus des anatomischen Baues zeigt Uebereinstimmung. Welche Peziza aus diesen Sclerotien entspringt, ist bis jetzt nicht ermittelt. Sorauer 1) hat diese Krankheit, sowie den Bilg und bessen Sclerotien und Conidientrager schon beobachtet; er nennt die letteren Botrytis cana Pers.; nach den Bemerkungen über die Conidienträger des Rapspilzes ift die Bezeichnung B. eineren Pers. wol ebenso richtig. Die Sclerotien sind in verdorbenen Zwiebeln schon früher gefunden und als Sclerotium Cepae Berk. et Br. bezeichnet worden. Dag das Mycelium

<sup>1)</sup> Desterreichisches landwirthsch. Wochenbl. 1876, pag. 147.

dieser Botrytis die wahre Ursache der Zwiebelfäule ist, geht schon aus dem Umstande hervor, daß dasselbe ausnahmslos die Krankheit begleitet und in der ganzen Ausdehnung des erfrankten Gewebes zu finden ist, besonders aber daraus, daß an der Grenze der gesunden und kranken Partien die ersten Myceliumfäden schon zwischen die noch gesunden Bellen hineinreichen. Ihre verderbliche Wirkung ift so bedeutend, daß sehr bald nach ihrem Eintreffen die Zelle getödtet wird. Ueberdies hat Sorauer (1. c.) durch Infectionsversuche bewiesen, daß die Botrytis die Ursache der Krankheit ist: Conidien auf die Oberfläche der Zwiebeln gefäet, keimten daselbst; die Reimschläuche entwickeln sich zunächst zu einem auf der Oberfläche der Zwiebelschuppe hinkriechenden Mycelium, und erst die Aeste besselben bringen in das Gewebe ein. Darnach erkrankten die inficirten Zwiebeln unter Entwickelung des Myceliums und Feuchtigkeit und unbewegte Luft war eine Bedingung der Sclerotien. für diese Wirkung. Die weiße Silberzwiebel soll nach Sorauer eine besonders für die Krankheit empfängliche Sorte sein. Ich fand, daß auch die grünen Theile der Pflanze durch den Bilz inficirt werden und erkranken können. Aus Sporen, die auf die Mitte eines völlig gesunden, soeben ausgetriebenen, jungen, grünen Zwichelblattes gebracht maren, entwickelte fich ber Bilz und erzengte fehr bald wieder Conidienträger. Dies fand anfänglich nur im nächsten Umtreise der besäeten Stelle statt, und in derselben Ausdehnung verlor das Blatt die grüne Färbung, ward mißfarbig, das Gewebe schlaff und weich in Folge des Verlustes des Zellenturgors und Verschwindens der Luft aus den Intercellulargängen, also ganz wie in der Zwiebel, und von da breitete sich in demselben Maße, wie der Pilz, auch die Erkrankung aus, während der übrige Theil des Blattes gesund war. Hiernach wird die Krankheit durch die verdorbenen Zwiebeln wegen der an diesen haftenden Botrytis-Sporen verbreitet, und da in diesen auch die Sclerotien, die wahrscheinlich den ascosporenbildenden Bechern des Pilzes den Ursprung geben, enthalten sind, so würde die Beseitigung der erkrankten Zwiebeln ein Vorbeugungsmittel sein. Ob der Pilz auch auf anderen Rahrpflanzen sich entwickeln und von da aus auf die Zwiebeln gelangen kann, insbesondere ob eine von den anderen hier beschriebenen Sclerotienkrankheiten mit dieser identisch ift, ist unbekannt.

Weißer und schwarzer Rop ber Hpacinthen. 5. Der weiße und der schwarze Roß der Hyacinthen. Nach den bei Menen') zusammengestellten aussührlichen Mittheilungen über diese Krankheiten ist kaum zu bezweiseln, daß sie entweder mit der vorigen identisch sind, oder doch durch einen nächstverwandten Parasiten verursacht werden. Bei der Mangelhaftigkeit der darüber vorliegenden Beobachtungen ist indeh die sichere Entscheidung erst noch zu erwarten. Auch von diesem Uebel, welches die Hyacinthenculturen selberweise vernichtet, soll man vor einer gewissen Beit noch nichts gewußt haben und genau nachweisen können, iu weichen Gärten um Harlen im letzten Drittel des vorigen Jahrhunderts der Roß zuserst entdeckt wurde. Weitere Ausbreitung scheint er erst in diesem Jahrhundert gewonnen zu haben und wurde 1830 auch in Berlin beobachtet. Der weiße Roß wird durch eine eigenthümliche Schimmelart verursacht, welche in den ausgenommenen Hyacinthenzwiedeln entsteht und ihre Zerstörung vom Zwiedelhalse aus beginnt, von wo aus sie sich in die Tiefe der Zwiedeln hinein verbreitet. Die Beschaffenheit dieses Myceliums, die Art und Weise seines Ausbreitet.

<sup>1)</sup> Pflanzenpathologie, pag. 164—172.

tretens und seiner Verbreitung in den Zwiebelschuppen, sowie die Krankheitssymptome, die es bewirkt, sind nach der von Meyen gegebenen Beschreibung ganz übereinstimmend mit der vorher erwähnten Krankheit der Speise-Es ift nur zu beklagen, daß die Schimmelfructification von zwiebeln. ihm nicht genauer beschrieben werden ist; doch läßt diese (l. c. pag. 164) doch wenigstens eine Botrytis vermuthen. 1) Der schwarze Rok2) scheint nach jenen Mittheilungen nichts anderes als dieselbe Krankheit wie der weiße Rop zu sein, nur ausgezeichnet durch die Anwesenheit schwarzer Sclerotien im Inneren der erfrankten Zwiebelschuppen. Auch hat Menen in der That auf den Ueberbleibseln der durch den weißen Rot getödteten Zwiebeln Sclerotien hemerkt. Der schwarze Rot macht sich aber schon an den im Boden stehenden Pflanzen bald nach der Blütezeit im Mai ober Juni bemerklich, scheint also durch eine zeitigere und schnellere Entwickelung bes Parasiten verursacht zu werden. Die Blätter bekommen gelbe Spipen, sind in wenigen Tagen ganz gelb, finken um und lassen sich bei der geringsten Berührung herausziehen. Beim Ausnehmen der Zwiebeln findet man fie vom Halse aus mehr oder weniger gefault, oder vertrockenet und schwarzbraun gefarbt. Die schwarzen Sclerotien finden sich sowol außerlich auf den Zwiebelschuppen, als auch beim Durchschneiben, in einer je nach dem Grabe bes Erfranktseins mehr ober weniger großen Anzahl von Schuppen. Mycelium, in welchem diese sich bilben, stimmt nach Beschaffenheit, Bordringen und Wirkung gang mit bem des weißen Ropes überein. Die Sclerotien werden als außen tief schwarze, im Inneren feste, weiße Körper beschrieben, von benen die kleineren bis zu 10 und 20 in einer einzelnen Schuppe sich finden und dann oft miteinander zusammenwachsen; auch darin zeigt fich also Uebereinstimmung mit der Sclerotienkrankheit der Speisezwiebeln. Bleiben die erfrankten Zwiebeln im feuchten Boden, so versauchen sie bald zu einer übelriechenden Masse. Aus dem Boden ausgenommen, verderben sie schließlich auch, indem sie auffallend rasch vertrodenen, zu kleinen, unansehnlichen, schwarzen Körperchen zusammenschrumpfen und dann bei gelindem Druck auseinander-Infectionsversuche fehlen bis jest. Aber die Gartner halten die Krankheit für ansteckend. Man weiß, daß die Zwiebeln, während sie in der Erde liegen, vom weißen Rop in noch weit größerer Anzahl als später befallen werden; doch ift das Nichteinschlagen kein unfehlbares Mittel gegen das Entstehen besselben. Sehr feuchter Boben, viel Regen, zu starke Düngung scheinen die Krankheit zu befördern. In Holland wirft man die angesteckten Zwiebeln sogleich weg und nimmt die Erde um die zunächftstehenden so weit fort, als man tann, damit teine weiter angestedt werden. Die Aufbewahrungsraume muffen möglichft troden gehalten und durch häufiges Besehen der aus-

2) Um Mißverständnissen vorzubeugen sei bemerkt, daß Sorauer (l. c. pag. 350) den Namen schwarzer Rot entgegen dem Sprachgebrauch der Hyacinthenzüchter auf eine andere Krankheit, nämlich den Rußthau der Hyacinthen besagen hat

bezogen hat.

<sup>1)</sup> Sorauer (Handbuch der Pflanzenkrankheiten, pag. 352) hat auf der schmierigen Masse der zerstörten Zwiebeln mennigrothe Perithecien eines Hypomyces gesehen und hält diesen für die Ursache der Krankheit. Da sich auf faulenden Theilen allerlei Saprophyten ansiedeln können und Hypomyces für gewöhnlich auch ein solcher ist, so scheint mir dieser Schluß noch nicht hinreichend begründet.

genommenen Zwiebeln ein Umsichgreifen der Krankheit verhütet werden. Auch kann man diejenigen, deren Erkrankung früh genug erkannt wird, durch starkes Fortschneiden am Zwiebelhalse retten. 1)

Stengelfäule ber Balfaminen.

6. Die Stengelfäule ber Balfaminen. Die Stengel ber Balfaminen zeigen bisweilen die Erscheinung, daß ein oder mehrere unterste, zunächst über dem Boden stehende Internodien ihren Turgor verlieren, schlaff und weich werden und wie gekocht aussehen, so daß man leicht den Saft aus ihnen drücken kann, worauf die Pflanze zu welken beginnt, umfällt und rasch und unaufhaltsam abstirbt. Diese Krankheit wird vielleicht ihren richtigen Plat an dieser Stelle finden; ich beobachtete sie in einem Sate von Impatiens glandulifera, von welchem nur einige wenige Individnen erfrankten, während alle übrigen und selbst dicht neben den faulenden stehende völlig gesund waren. Es geht schon daraus hervor, daß nicht die allgemeinen Verhältnisse des Bobens, der Witterung u. s. w., die Ursache sein können. Zwischen den Bellen der erkrankten Theile befindet sich ein üppig entwickeltes Mycelium, dessen Fäden bis zu 0,01 Mm. dick, mit Scheidewänden versehen, reich an Protoplasma sind und in gleichdicke und mehrmals dünnere Fäden sich verzweigen. Das Mycelium durchwuchert alle Gewebe; besonders reich entwickelt ift es da, wo Zellen auseinandergewichen sind, also besonders im Marke. An diesem Mycelium bildeten sich zahllose kleine, kugelige, schwarze Sclerotien von nicht über 1/10 Mm. Durchmesser; sie waren ebenfalls durch alle Gewebe verbreitet, von der Epidermis an, selbst zwischen und in den weiten Gefäßen. Ihre Bildung begann damit, daß in eine oder mehrere benachbarte Zellen - Myceliumfäben zahlreich eindrangen und sich zu einem das Lumen der Zellen ausfüllenden Knäuel verbanden. Aus diesem entwickelte sich das Sclerotium. Einige abgeftorbene Exemplare, welche in einen feuchten Raum gelegt worden waren, zeigten sich nach einigen Tagen in fast allen Theilen, nämlich in den Wurzeln, in den Stengeln und selbst in mehreren Blättern vom Mycelium durchwuchert und mit Sclerotien durchsäet. Conidienträger habe ich nicht beobachtet; auch das Schicksal der Sclerotien ift mir unbekannt. Der Pilz

<sup>1)</sup> Auf Hyacinthenzwiebeln kennt man noch zwei ähnliche andere Krankheiten unter dem Namen Ringelkrankheit und Hautkrankheit, die ebenfalls schon von Meyen (l. c. pag. 298) erwähnt werden, gegenwärtig von Sorauer (Untersuchungen über bie Ringelkrankheit zc. Berlin und Leipzig 1878) untersucht worden sind. Bei der ersteren gehen Schuppen im Inneren der Zwiebel von der Spite beginnend meift in ihrer ganzen Ausdehnung, daber im Querschnitt als braune, ringförmige Streifen, in Zersetzung über; bei ber Hautkrankheit sind es nur die oberflächlichen Schuppen, welche von oben her und wol auch von den seitlichen Rändern aus vertrockenen, oder bei Rässe faulen. Gelbe, erhärtete blatterartige Stellen an diesen Schuppen rühren von einer verstärkten Korkbildung her. Nach Sorauer ist ein Mycelium in den tranken Theilen vorhanden, welches die Auflösung des Stärkemehls und den Tod der Bellen zur Folge hat und dem Penicillium glaucum angehören soll, bessen grunliche Conidienträgerräschen an den kranken Zwiebeln erscheinen. Die Ein= wanderung des Pilzes geschehe von den Bruchftellen der Schuppen am Zwiebelhalfe, ober von sonftigen Wundstellen aus, weshalb Verhütung jeglicher Berwundungen sowie Vermeidung des unreifen Ausnehmens der Zwiebeln aus dem Boden als Vorbeugungsmittel empfohlen werden. Dieselbe Krankheit ift auch an ben Zwiebeln ber Tazetten bekannt.

könnte vorläufig, vorbehältlich seiner endgültigen Bestimmung Sclerotium Balsaminae beinen.

7. Die Sclerotienkrankheit der Carex-Halme. In verschiedenen Carex-Arten, wie Carex arenaria, vulpina, acuta, ligerica ift in Frankreich schon seit 1854 von Dutieu de Maisonneuve ein Schmaroper gefunden worden, der im Anfang des Frühlings im Mark der jungen im Austreiben begriffenen Halme ein Mycelium und daselbst auch 8—15 Mm. lange, schwarze Sclerotien, das Sclerotium sulcatum Desm., bildet, in Folge dessen die Halme durr werben und verkummern, so daß diese Riedgrafer an den vom Pilze befallenen Plagen fteril bleiben. Bulest fallen die Sclerotien aus ben gangsspalten, in die der vertrocknete Halm aufspringt, heraus, bleiben zwischen dem Grase liegen und fructificiren im nächsten Frühjahre indem sie Die Becher der Peziza Duriaeana Tul. austreiben 1). Wahrscheinlich wird durch die Sporen der letteren der Pilz und die Krankheit wieder erzeugt. — Ungewiß bleibt, ob das im herbste in dürren halmen von Scirpus lacustris, effusus und conglomeratus gefundene Sclerotium roseum Fr., aus welchem im Frühjahre die Peziza Curreiana Berk. hervorwächst,2) auch ein anfangs parasitisch in der Pflanze lebendes und diese tödtendes Mycelium hat.

8. Die Sclerotienkrankheit der Reispflanze. Neuerdings ift in Italien eine für die Reispflanze verderbliche Krankheit aufgetreten, welche durch ein von Cattaneo<sup>3</sup>) Sclerotium Oryzae genanntes, in ungeheurer Wenge in den Hohlräumen der unteren Halmtheile und Blattscheiden vorsommendes Sclerotium hervorgerusen wird. Letzteres sitzt anfangs einem zarten, weißen Mycelium an und ist genau kugelrund, nur etwa <sup>1</sup>/10 Mm. groß, glatt, sast glänzend, schwarz. Der unter Wasser befindliche Theil des Halmes, in welchem hauptsächlich der Pilz sich entwickelt, wird schwarzssecht, reißt auf und wird schließlich ganz zerstört, in Folge dessen der Halm zu Grunde geht. Ob der Pilz zu den Pezizen gehört, ist noch fraglich.

Die Sclerotienkrankheit der Graeblätter. Von dieser Krankheit werden verschiedene Gramineen an ihren jungen, in den Halm schießenden Trieben befallen, die dadurch lange bevor fie ihre natürliche Söhe erreicht und den Blütenftand entwickelt haben, zu Grunde gehen. Die franken Pflanzen zeigen schon von ferne jämmtliche Blätter, mit Ausnahme ber jungften, an denen die Krantheit beginnt, von den Spipen aus zum größten Theil ober ganglich vertrocknet, verblichen und eigenthümlich verbogen ober eingeknickt. In der ganzen Länge seines erkrankten, verblichenen Theiles ift das Blatt mit den Rändern eingerollt wie in der Knospe, und da gewöhnlich das untere Blattstück grün und normal ausgebreitet ift, so sieht es aus, als endigte jedes Blatt in eine lange, blasse Ranke. Regelmäßig stedt aber die Spipe jeder Ranke in der Rolle des nächft älteren Blattes, sogar wenn die Blätter durch Streckung ihrer Scheiden schon sehr weit aus einander gernickt sind. Der halm erhalt dadurch eine seltsame, verkettete Tracht. Aus jeder Blattrolle kommt unten ein weißer Myceliumstrang hervor, der sich, bevor er endigt, noch ein Stud auf dem ausgebreiteten, grünen Blattstud fortsett, aber auch hier seine Anwesenheit durch einen ihm folgenden, verblichenen,

Sclerotientrankheit ber Carox-halme.

Sclerotien-Frankheit ber Reisppanze.

Sclerotien-Frankheit ber Graßblätter.

<sup>1)</sup> Bergl. Tulasne, Selecta Fungorum Carpologia I. pag. 103 ff.

<sup>3)</sup> Tulasne l. c. pag. 105.

<sup>3)</sup> Archiv triennale de Labor. di Bot. crittog. di Pavia 1877, pag. 10. Bergl. Just, bot. Jahresb. f. 1877, pag. 154.

dürren Streifen im Blatte kennzeichnet. In diesem Myceliumstrange befinden sich in Entfernungen einzeln stehende oder stellenweise perlschnurartig dicht gereihte, länglichrunde, anfangs weiße, dann lichtbraune, endlich schwärzliche Sclerotien, im Durchmesser 1 bis 2 Mm. Sie entstehen immer in der Achse des Stranges, so daß sie ringsum von den weißen Fasern desselben eingehüllt Man findet fie theils in dem aus der Rolle herausragenden Stud, theils und hauptfächlich in der Rolle, wo sie aber wegen ihrer Größe die gerollten Blattränder aus einander drängen und frei vorstehend sichtbar sind. Der Myceliumstrang füllt in der Blattrolle alle Zwischenräume aus, und seine Fäben dringen hier auch in das Blattgewebe ein, verdrängen und verzehren hauptsächlich die zartwandigen Elemente, dringen aber auch in die Lumina der derbwandigeren Zellen und selbst der Gefäße ein. Oft ist daher an Stelle des Mesophylls ein ähnliches, dichtes Geslecht von Myceliumfäden getreten, wie es außerhalb des Blattkörpers in den Zwischenräumen der Blattrolle sich befindet. So wird durch das Mycelium die ganze Rolle zu einer zusammenhängenden Masse verwebt und verklebt; dies erftreckt sich daher auch auf die in jeder Rolle steckende Spitze des nächst jüngeren Blattes. Der Pilz wuchert also nur in der Knospe des Halmes zwischen den in einander steckenden Weder Conidienträger am Mycelium, noch Fruchtförper jungen Blättern. aus den Sclerotien sind bis jest beobachtet. Das Sclerotium hat ein weißes Mark, welches aus ziemlich dicht verflochtenen Hyphen, deren Verlauf kanm zu verfolgen ift, besteht und eine dunne, dunkele Rinde, deren Zellen braunwandig, enger, dichter verflochten, daher pseudoparenchymatisch stud. Dasselbe ist zuerst von Auerswald bei Leipzig auf Calamagrostis gesammelt und als Sclerotium rhizodes Awd. in Rabenhorft, Herb. mycol. Nr. 1232, vertheilt worden. Fuckel 1) hat dasselbe Sclerotium im Rheingau auf einer Sumpfwiese an einem Grase, bas er zweifelhaft als eine Pos-Art bezeichnet, gefunden. Im Frühjahr 1879 trat die Krankheit in den Auenwäldern von Leipzig epidemisch auf; ich fand an einem feuchten Waldrande in weiter Ausbehnung zahlreiche Pflanzen von Dactylis glomerata daran erfrankt, an einem anderen Orte trat der Pilz auf einer feuchten Waldwiese an Phalaris arundinacea auf, deren junge Triebe kaum fußhoch dadurch vernichtet wurden, so daß ein ganzer Strich ber Wiese durr und weiß geworden war.

Fäulniß der Früchte. 10. Eine Fäulniß der Früchte kann durch das Mycelium eines hierhergehörigen Pilzes verursacht werden. Die spontane Fäulniß, welche regelmäßig auf die erlangte Vollreise der Früchte folgt und in dem natürlichen Absterben des Zellgewebes ohne Betheiligung von Pilzen descheht, ist von dieser durch Pilze verursachten zu unterscheiden, wiewol deren Symptome dieselben sind. Nach Brefeld?) bringen diese Pilze nur dann Fäulniß hervor, wenn sie durch eine Wunde in das Fruchtsleisch eindringen können, und die Fäulniß hält dann in ihrer Ausbreitung Schritt mit dem Fortwachsen der Pilzhyphen im Gewebe. Der Pilz kann unt so leichter sich ausbreiten, je reiser und weicher die Frucht ist; weniger reise, härtere Früchte leisten mehr Widerstand. Gewöhnlich sindet sich ein aus septirten und verzweigten Fäden bestehendes Mycelium, welches Conidienträger in der Form von Botrytis einerea (s. pag. 535) bildet. Außerdem kann nach Breseld auch Mucor stoloniser, für gewöhnlich ein saprophyter Schimmel, der an seinen unseptirten, dicken

<sup>1)</sup> Symb. mycolog. 2. Nachtr. pag. 84.

<sup>7</sup> Bot. Zeitg. 1876, pag. 282 ff.

Anderweite

Schläuchen leicht von jenem Pilze zu unterscheiben ift, diese Fäulniß veranlaffen; auch Penicillium glaucum ist oft, gewöhnlich secundar, betheiligt. Auf im Reller aufbewahrten, pilgfaulen Birnen fand Schent zahlreiche, ungefähr rapstorngroße, mehr oder minder tugelrunde, schwarze Sclerotien (dem Sclerotium Bemen am ähnlichften), welche stellenweise die Oberfläche der Früchte ganz bedeckten und selbst an den Stielen sich zeigten. Auf vielen bildeten sich Buschel von Botrytis-Conidienträgern. Peziza-Früchte haben wir nicht erhalten können.

11. Sclerotien-Bilze von unbekannter pathologischer Wirkung. Da nach dem Borhergehenden viele später Sclerotien bildende Pilze mit ihrem Sclerotien-Vilze. Mycelium vorher parafitisch in den Pflanzen leben und diesen tödtlich sind, so könnten auch abgestorbene Theile derjenigen anderen Pflanzen, in denen man gleichfalls Sclerotien gefunden hat, einer solchen Krankheit erlegen sein. An der Leiche ist das freilich nicht mehr zu ermitteln und auf frühere Entwidelungsftabien find in diesen Fällen die Pilze nicht zurud verfolgt worden. Als solche in pathologischer Beziehung noch unaufgeklärte Sclerotien möchten besonders folgende zu nennen sein. Das oben schon erwähnte Sclerotium sompactum DC. ift auch gefunden worden in alten Stengeln und Köpfen von Sonnenrosen, das ebenfalls genannte S. varium Pers. an Wurzeln, Stengeln, Blattstielen und Blattrippen von Georginen, Möhren, Runkelrüben, Cichorien, Malven. Ferner kommt 8. durum Pers., charafterisirt durch seine ftart niedergedrückte, fast hautartig bunne, langgestreckte Form, außerlich und bisweilen auch auf der Wand der Markhöhle aufgewachsen an alten Stengeln ber Umbelliferen, Labiaten, bes Spargels zc. vor. Auf Diesem Sclerptium ift Botrytis cineres gezogen worden. Auf abgestorbenen Lupistenstengeln fand Cohn mohn- bis hanfkorngroße, schwarze, kugelige Sclerotien; Eibam¹) erzog auf solchen Stengeln "Botrytis elegans Link" und erzielte durch Aussaat dieser Conidien auf Pflaumendecoct eine ganz analoge üppige Entwickelung von Mycelium, neuen Conidientragern und Sclerotien, wie es mir mit dem Pilz der Sclerotienkrankheit des Rapses gelang (pag. 535). In zur Blütezeit abgestorbenen Köpfchen von Aster chinensis fand Rabenhorft2) das bis 3 Mm. lange, unregelmäßig runde ober längliche, schwarzbraune, oft zu mehreren zusammengeklebte Sclerotium anthodiophilum Rabenh. — Ein in seinem ganzen Entwickelungegange bekannter, aber nur saprophyter, sclerotienbildender Pilz ift Peziza Fuckeliana de By., deren Sclerotium (8. echinatum Fuckel) auf faulenden Weinblättern im Herbst und Winter fich bildet und aus dessen Sporen man Botrytis einerea, sowie die Pexixa-Becher gezogen hat. Viele andere auf faulendem Laub vorkommende Sclerotien burften sich biesem anschließen.

Es ift nicht unmöglich, daß manche als Fäule bezeichneten Krankheiten hierher gehören oder doch von ähnlichen parasitischen Pilzen verursacht werden. bekannte Faulniß. Besonders ist dies zu vermuthen von benjenigen, welche bei Rühn unter der Bezeichnung "reine Zellenfäule" aufgeführt find. Dahin wurde gehören bie Runkelrübenkrankheit, welche in Frankreich zuerst 1845 beobachtet wurde,

Ungenau frankheiten.

<sup>1)</sup> Sipungsber. der schles. Gesellsch. f. vaterl. Cult. 29. Nov. 1877. Bergl. Bot. Beitg. 1878, pag. 174.

<sup>\*)</sup> Siehe dessen Fungi europaei. Nr. 2461.

1851 daselbst einen Berlust von 400000 Ctr. Zucker verursachte; 1) später auch in England und in Deutschland, hier z. B. von Kühn<sup>2</sup>) bei Bunzlau von 1848 bis 1854 beobachtet wurde, wo sie in manchen Jahren äußerst heftig auftrat. Sie zeigte sich gewöhnlich schon auf dem Felde im September an einem Schwarzwerden der Herzblättchen der Rübenpslanzen, von wo aus die Ertrantung auch allmählich auf die Rüben sich verbreitete, so daß diese bei der Ausbewahrung im Winter nach und nach vollständig in Fäulniß übergingen. Dieselbe Fäulniß beobachtete Kühn ebendaselbst auch an den Wöhren<sup>3</sup>) und an den Kohlrüben.<sup>4</sup>) Reisset<sup>5</sup>) bildet bei der von ihm beschriebenen Fäulniß der Wöhren Myceliumsäden ab die denen der oben mehrsach beschriebenen Botrytis-Formen sehr ähnlich gewesen zu sein scheinen.

## III. Der Klappenschorf, Phacidium.

Rennzeichen bes Pilzes und ber Krankheit. Die den Pezizen ähnlichen, kleinen, ungefähr kreisrunden, abgeplatteten, aus dem Substrate hervordrechenden Fruchtkörper dieser Pilzgattung unterscheiden sich dadurch, daß die Scheibe im Innern unter der vollständig geschlossenen, dunkel gefärdten Wand gebildet wird, welche erst nach erreichter Ausbildung vom Scheitel aus strahlig aufreißt in Klappen oder Zähne, die sich im seuchten Zustande nach außen schlagen und dadurch die im Grunde des Fruchtkörpers liegende Scheibe entblößen. Letztere besteht aus Paraphysen und achtsporigen Schläuchen mit ei- die spindelförmigen, einzelligen, hyalinen Sporen. Die hier zu nennenden Arten treten parasitisch auf grünen Theilen krautartiger Pflanzen unter gelber Entsärbung derselben auf. Es ist daher wol kaum zu zweiseln, daß sie die Ursache dieser Krankheiten sind, wiewol Infectionsversuche mit ihnen noch nicht angestellt worden sind.

Muf Medicago etc.

1. Pha'cidium Medicaginis Lasch. befällt die Blätter der Luzerne (Medicago sativa) und vielleicht auch die Kleearten und verursacht kleine, runde, bräunliche Flecken, auf deren Mitte oberseits gewöhnlich ein kleiner, dunkelbrauner, dis ½ Mm. großer Fruchtkörper hervorbricht. Auf einem Blättchen bilden sich in der Regel viele solcher Flecken, und dasselbe wird dann bald ganz gelblich oder bräunlich und stirbt ab. Die Sporenschläuche sind gestielt, keulenkörmig, mit 8 zweireihig liegenden, eikörmigen Sporen.

Muf Galium.

2. Phacidium repandum Fr. verursacht an verschiedenen Galium-Arten, besonders G. boreale, eine sehr ausgeprägte Krankheit, wobei an den grünen Trieben schon vor dem Blühen zahlreiche Blätter gelb werden und an den Stengeln gelbe Stellen entstehen. Die franken Blätter zeigen sich unterseits bedeckt mit zahlreichen, kleinen Flecken, welche aufangs hellbraun sind und immer dunkeler, endlich schwarz werden. Auch auf den kranken

<sup>1)</sup> Payen, Les maladies des pommes de terre et des betteraves. Paris 1853.

<sup>3)</sup> Krankheiten der Culturgewächse, pag. 232.

<sup>3)</sup> l. c. pag. 241.

<sup>4)</sup> l. c. pag. 254.

<sup>5)</sup> Untersuchungen über die Fäulniß der Mohrrüben. Sizungsber. d. Wiener Akad. 1852. VIII. pag. 72.

Stellen der Stengel find dieselben vorhanden. Sie stellen die Spermogonien des Pilzes dar. Unter der Epidermis breiten fich zahlreiche, vielfach gewundene Myceliumfaben aus, die in geringerer Zahl auch zwischen den Mesophyllzellen wachsen. Die Spermogonien niften unter der Epidermis in der subepidermalen Myceliumschicht, deren Fäden hier, indem ste dichter sich verflechten und sich braunen; die dunne Wand der Spermogonien bilden. Lettere haben geschlängelte Seitenwände und grenzen mit diesen oft unmittelbar an einander, gleichsam mehrfächerige Spermogonien darftellend. Der Boben und die ganzen Seitenwände find mit bem Hymenium überzogen, welches aus langen, fabenförmigen Bafibien besteht, auf benen länglich elliptische Spermatien abgeschnürt werden. Auf den untersten, älteren, im Absterben begriffenen Theilen bilden sich einige dieser Behälter zu den Ascusfruchtkörpern aus, die dann sogleich zur Reife kommen. Diese zerreißen am Scheitel in mehrere gappen, die auf den Stengeln sitzenden, mehr langgeftrecten oft nur mit einer einfachen gangespalte. Sie haben geftielte Asci mit 8 lang elliptischen Sporen. Fudel 1) trennt die Fries'sche Art in Phacidium autumnale, welches im herbst auf Galium boreale, und in Ph. vernale, welches im Frühling auf Galium Mollugo vorkommen foll; allein ich fand das erstere auch im Frühling.

## IV. Der Nipenschorf, Hysterium.

Diese Gattung hat schwarze, elliptische bis linealische Fruchtförper Rennzeichen bes (Perithecien), die der Länge nach im Substrate eingewachsen sind und als stricksörmige Polster oder Wülste hervordrechen, die dahin durch ihre schwarze, krustige Wand geschlossen sind, dann mit einer Längerize, welche über den ganzen Scheitel sich erstreckt, sich lippenförmig öffnen, wodurch die dem Boden des Peritheciums ausliegende Scheibe entblößt wird. Letztere besteht aus sadenförmigen Paraphysen und keulenförmigen, mit ihrem Scheitel etwas über die Oberstäche der Scheibe vorragenden Schläuchen mit se 8 cylindrisch-sadenförmigen, farblosen Sporen. Einige Arten dieser-Gattung leben parasitisch in den Nadeln von Coniseren, an denen sie ein Gelb-, Braun- oder Rothwerden und zeitiges Abfallen veranlassen.

1. Der Beißtannen-Rigenschorf, Hystorium nervisequum Freuf Beistannen (Hypoderma nervisequum DC.), befällt immer nur die einzelne Nadel, doch sind an einem Zweige oft zahlreiche Radeln erkrankt, und zwar vorzüglich ein- bis dreisährige. Dieselben werden gelb oder hellbraun; darnach bilden sich im Sommer auf ihnen die Perithecien als schwarze, strichsörmige Längspolster in einer einzigen Reihe auf der Mittelrippe an der Unterseite; bisweilen nimmt ein einziger fast die ganze Länge der Radel ein. Dieselben erreichen ihre Reise erst im nächsten Frühjahr, nachdem die Nadeln inzwischen abgestorben sind; reise Sporenschläuche sinden sich nur an ganz dürren Blättern. Bisweilen bleibt die Nadel bis dahin am Zweige; öster fällt sie eher ab, mitunter auch ohne Perithecien gebildet zu haben. Reif sindet man die letzteren daher vorzüglich an den abgesallenen, unter den kranken Pstanzen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Symb. mycol. pag. 262.

auf dem Boden liegenden Nadeln im Frühjahr. Das Mycelium des Pilzes ist im Parenchym der Nadel verbreitet, bereits wenn dieselbe gelb zu werden beginnt, und muß daher wol als die Ursache der Krankheit betrachtet werden. Die Gefährlichkeit der letzteren richtet sich nach der Zahl der verloren gehenden Nadeln, die bisweilen eine bedeutende sein kann. Die Krankheit ist wahrscheinlich eben so weit verbreitet wie die Tanne selbst.

Auf Fichten, Riefern 2c.

2. Der Fichten- und Riefern-Ripenschorf, Hysterium Pinastri Schrad. 1) (Lophodermium Pinastri Chev.). Auf den Nadeln der Fichten und Riefern bilbet biefer Pilz ebensolche schwarze, polfterförmige Perithecien wie der vorige, die aber meift kürzer elliptisch sind; die Sporen sind hier so lang als die Asci, mahrend sie beim vorigen nur ungefahr halb so lang find. Bisweilen kommen auch Spermogonien vor, bald in Begleitung eines Peritheciums, bald auch für sich allein an einer Nadel; sie erscheinen als schwarze, in einer Reihe stehende Pünktchen, welche durch die Epidermis hervorbrechen und kleine, eiförmige, farblose Spermatien enthalten. Bei ber Fichte nehmen die befallenen Nadeln im Frühling und Sommer eine hellbraune bis röthlichbraune Farbe an, werden dürr und fallen noch in demselben Sommer ab oder bleiben noch während des Winters hängen. Die Krankheit ift daher auch Fichten. nadelbräune genannt worden. Erft an den abgestorbenen, vorzüglich an den abgefallenen Nadeln entwickeln sich die Perithecien, die an jeder der vier Seiten der Fichtennadel hervorbrechen können; viele Nadeln verderben auch ohne daß Früchte sich bilden. Die Riefernnadeln bekommen vom April an rothbraune Flecken, worauf sie abfallen; die Krankheit hat daher gleiche Symptome wie die Schütte (pag. 211), mit der sie deshalb auch von Söppert2) und neuerdings von Prantl3) identificirt worden ift. In den Flecken befindet sich ein Mycelium; an den abgefallenen Nadeln bilden sich auf diesen Flecken die Perithecien, die bis zum nächsten Jahre reif sind. Prantl (1. c.) konnte burch Anbringung von Nabeln mit reifen Früchten an jungen Trieben deren Nadeln inficiren, wobei das Mycelium sich von den Spaltöffnungen aus verbreitete. — Auf dem Kamme des Riesengebirges, desgleichen in den Alpen traf ich hier und da gelbnadelige Knieholzbusche an älteren absterbenden Nadeln derselben zeigte sich das Hysterium, welches mit dem der Fichten und Kiefern ganz übereinftimmt. Frigs4) giebt das Hysterium Pinastri außer auf Fichten und Kiefern noch auf Pinus Strobus, P. Cembra, P. balsamea an. Ferner kennt man ein Lophodermium laricinum Dub. auf ben Nabeln der Lärche und ein Hysterium Juniperi Fr. (Lophodermium Juniperi de Not.) auf Juniperus communis und J. Sabina. Db auch diese im ersten Stadium Parasiten find, ist unbekannt.

<sup>1)</sup> Bei Fuckel (Symbol. mycol. pag. 258) wird Hysterium nervisequum offenbar durch ein Versehen auf "Pinus excelsior" statt auf der Weißtanne vorkommend angegeben. R. Hartig (l. c.) hat daraus schließen müssen, daß man den Fichten-Rißenschorf von dem der Weißtanne bisher nicht unterschieden habe, und hat den Pilz deshalb als Hypoderma macrosporum bezeichnet. Er ist aber schon von den älteren Wykologen als Hysterium Pinastri unterschieden worden.

<sup>2)</sup> Verhandl. des schlesischen Forstvereins 1852, pag. 67.

<sup>\*)</sup> Flora 1877. Nr. 12.

<sup>4)</sup> Systema mycologicum II. pag. 587.

# V. Der Aunzelschorf, Rhytisma.

In diese Gattung gehören blätterbewohnende Parasiten, welche ein in der Blattmasse sich bildendes, einen schwarzen, kruftigen Flecken darstellendes Stroma besitzen, in welchem an der Oberseite des Blattes die zahlreichen Fruchtkörper (Perithecien) gelegen find (Fig. 94). find mehr ober weniger langgestreckt und öffnen sich am Scheitel mit einer Längsspalte, find aber nicht gerablinig, sondern unregelmäßig hin und her gebogen und geschlängelt, so daß die Oberfläche des Stroma lirellenförmige Runzeln zeigt. Die Sporenschläuche entwickeln sich in ihnen erst im Winter, wenn das Blatt abgefallen ift und auf dem Boden liegend verfault, so daß die Perithecien im folgenden Frühling reif sind. Die Sporenschläuche enthalten je 8 fabenförmige, farblose Sporen. Die durch diese Pilze verursachten Krankheiten sind daher burch bas Auftreten großer, schwarzer, kruftiger Flecken auf ben Blättern charakterisirt. Solche Blätter behalten, höchstens mit Ausnahme eines gelben oder braunen, den Flecken umfäumenden Hofes ihre grüne Farbe und werben kaum eher als die gefunden zur Zeit des herbstlichen Laubfalles abgeworfen. Aber die großen und oft in ansehnlicher Zahl auf einem Blatte vorhandenen schwarzen Flecken bedingen, daß nur ein Bruchtheil ber Blattfläche für die normale assimilirende Thätigkeit übrig bleibt; der andere schädliche Einfluß besteht darin, daß aus dem gesunden Theile des Blattes für die Ernährung des Pilzkörpers auch noch assimilirte Nährstoffe entzogen werden, die der Pflanze verloren gehen. Mit dem ersten der nachstehenden Parasiten hat Cornu<sup>1</sup>) Infectionsversuche durch Auflegen von Schnitten burch reifes Stroma auf die Pflanze gemacht und gefunden, daß nur bei Infectionen der Blattflächen die Flecken auf denselben sich erzeugen ließen. Der Pilz würde hiernach von dem alten, faulen Laub wieder auf die neuen Blätter übergeben.

1. Rhytisma acerinum Fr. auf unseren drei häusigen deutschen Ahornarten, Acer campostro, platanoides und Pseudoplatanus, die letztere in den Gebirgen bis an die obere Grenze ihrer Verbreitung begleitend und gerade dort in verstärstem Grade auftretend. Er bildet auf den Blättern 3 bis 20 Mm. große, kohlschwarze, gelbgesäumte, meist runde, etwas convere, runzelige Fleden, die bisweilen in so großer Anzahl vorhanden sind, daß sie sich berühren und den größten Theil der Blattsläche einnehmen (Fig. 94). Zuerst entstehen im Sommer gelbe Fleden von der Größe und Form der späteren schwarzen. Bald darauf tritt gleichzeitig an vielen Punkten die Schwärzung ein; die gefärdten Punkte vergrößern sich und sließen allmählich zusammen. Die Myceliumfäden vermehren sich an diesen Stellen in einem solchen Grade, daß alle Räume der Gewebe erfüllt sind mit den fast lückenlos

Rennzeichen bes Pilzes. Wesen ber Krankheit.

Auf Ahorn.

<sup>1)</sup> Compt. rend. 22. Juli 1878.

verflochtenen Faben. Diese find innerhalb ber Bellhöhlen regellos burch einander gewunden, nur in den Pallisadenzellen vorwiegend der Längerichtung dieser folgend. In diesem Fadengewirr kann man tropdem vielsach die Membranen der ursprünglichen Bellen noch erkennen, besonders die derberen Elemente der Fibrovasalbundel und die Epidermiszellwände beider Blattseiten. Eine continuirliche peripherische Lage dieses Stroma verdichtet sich zu einem

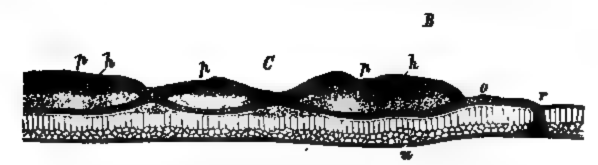


Fig. 94.

Rhytisma acerinum auf Acer pseudoplatanus. A Ein Blatt mit mehreren schwarzen Fleden, verkleinert. B Einer der schwarzen Fleden (Stroma), schwach vergrößert, um die lirellensörmigen Perithecten zu zeigen. C Durchschnitt durch ein Stüd des Stroma. o Ober-, u Unterseite des Blattes; bei r der Rand des Stroma; ppp Perithecien, die im Innern der Rindeschicht angelegt und noch völlig geschlossen sind; h Anlage der Scheibe, zunächst nur aus einer Schicht sabensörmiger Paraphysen bestehend, die aus der subhymenialen Schicht entspringen. 90 fach vergrößert.

tleinzelligen Pfendoparenchynt mit geschwärzten Membranen und bildet dadurch ein dunkele, trustige Rinde. An den beiden Seiten des Blattes geschieht dies ungesähr in einer Dicke, die derjenigen der Epidermis gleich ift. Aber auch am Rande grenzt sich das Stroma von dem benachbarten Blattgewebe durch eine ebensolche, schwarze, quer durch das Blatt hindurch gehende Rindezone ab. Alles innere Gewebe des Stroma bleibt farblos und erfüllt sich reichlich mit Deltropfen. Die Beschaffenheit erinnert also an die eines Sclerotiums. An allen den Punkten, wo an der Oberseite des Stroma die lirellenformigen Perithecien angelegt werden, besteht nur in der Ansbildung der Rindeschicht eine Abweichung; diese wird hier in viel größerer Dlächtigkeit gebildet, so daß die Epikermiszellen, in denen dies geschieht, bedeutend ausgeweitet werden, die Enticula weit abgehoben wird. Das so gebildete Gewebe schwärzt sich nicht in seiner Totalität; vielmehr bleibt eine centrale Partie in Form eines sarblosen, kleinzelligen Pseudoparenchyms von der Schwärzung ausgeschlossen.

Es ist die Anlage der subhymenialen Schicht des zukünftigen Peritheciums. Daffelbe ift also nach außen von der dicken, gemeinschaftlichen Rinde des Stroma überzogen, aber auch nach innen durch eine dunnere, braune Rindeschicht vom Mark des Stroma abgegrenzt. Von der subhymenialen Schicht erheben sich nun, den Raum noch mehr ausweitend, rechtwinkelig gegen bie ängere Rindeschicht die feinen, parallel und dicht beisammen stehenden Paraphysen, die Anlage der Scheibe bildend (Fig. 94 Ch); zwischen ihnen entstehen erft zur Zeit der Reife die Sporenschläuche. Die Perithecien werden hiernach aus dem in der Epidermis befindlichen Theile des Stroma gebildet. Auf den isolirten, schwarzen Punkten, mit deren Auftreten auf den anfänglich gelben Flecken die Bildung des Stroma beginnt, befinden sich Spermogonien, hin und wieder als ein sehr kleines, schwarzes, halbkugeliges Pünktchen in der Mitte eines schwarzen Fleckens; sie enthalten zahlreiche, kurze, stäbchenförmige, farblose Spermatien. Später ift jede Spur der Spermogonien verschwunden.

2. Rhytisma salicinum Fr. bilbet auf ben Blattern von Salix Auf Beiben. Caprea und aurita oberseits start convere und glanzende, schwarze, runzelige Kruften von ungefähr rundem Umrig und 10 Mm. und mehr Durchmeffer, meistens nur local auf einzelnen Blättern, daher nicht erheblich schädlich.

- 3. Rhytisma Andromedae Fr. auf der Oberseite der Blatter der Andromeda. Andromeda polifolia glanzend schwarze, start convere, runzelige und höckerige Kruften bilbend, welche oft die ganze Breite und nicht selten auch den größten Theil der Länge des Blattes einnehmen. Die erkrankten Blätter dieses immergrunen Strauchleins bleiben meist bis zum nächsten Jahre stehen. Auf dem Broden fand ich fast alle Individuen von dieser Krankheit befallen und theilweis fast in allen Blättern erkrankt, so daß viele deshalb zu sehr kümmerlicher Entwickelung gekommen waren.
- 4. Rhytisma Onobrychis DC. auf beiden Seiten der Blätter von Auf Onobrychis Onobrychis sativa und Lathyrus tuberosus rundliche, schwarze Flecken und Lathyrus. bilbend, auf benen am lebenden Blatte Spermogonien sich befinden, während die Ascusfrüchte wahrscheinlich erft an den abgefallenen Blättern entstehen.

# 8. Kapitel.

# Rernpilze (Pyrenomycetes).

Bei den Kernpilzen sind die die Sporenschläuche (pag. 521) enthaltenden Begriff ber Früchte sehr kleine, ringsum geschlossene Kapseln, ohne ober nur mit poren- Pyrenomyceten. förmiger Mündung am Scheitel, sogen. Perithecien, deren Inneres, gleichfam ein weicher Rern, aus den Sporenschläuchen befteht. haben die Kernpilze auch noch verschiedene andere Früchte, gleich ben Scheibenpilzen (pag. 521), nämlich Conidienträger, Spermogonien, Ppt. niden (durch größere Sporen von den Spermogonien unterschieden).

# A. Die Mehlthaupilze, Erysiphe Hedw.

Die Arten der Gattung Erysiphe sind epiphyte Parasiten, welche auf grünen Pflanzentheilen ausgebreitete, weiße, schimmel- oder mehlartige Ueberzüge bilden, die unter dem Namen Mehlthau bekannt sind. darf damit nicht benjenigen Mehlthau verwechseln, welcher thierischen Mehlthau.

Ursprungs ift, nämlich aus ben leeren Bälgen von Blattläufen (f. unten) besteht. Der pilzliche Mehlthau wird gebildet von dem Mycelium, welches auf der Oberfläche des Pflanzentheiles wächst und hier die Fortpflanzungsorgane entwickelt. Letteres sind die einem weißen Schimmel ähnlichen Conidienträger, durch deren Sporen der Pilz sogleich sich weiter fortpflanzt, und die überwinternden Perithecien, welche als punktförmige, schwarze Rügelchen später auf dem Mehlthan erscheinen.

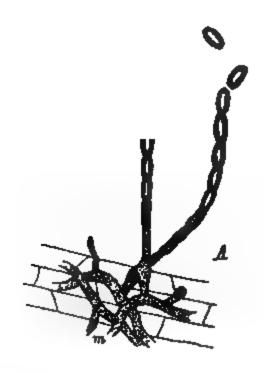


Fig.\\ \}95.

Mehlthaupilze. A Erysiphe graminis Lev. auf einem Grasblatte. Conidienträger mit kettenförmig abgeschnürten Sporen. m Mycelium. 100 sach vergrößert. B Perithecium von Erysiphs communis Link mit langen Stützsäden. m Mycelium. Schwach vergrößert. C Ein ebensolches Perithecium, die Stützsäden abgerissen, durch Druck das Perithecium geöffnet und das Büschel der meist noch unreisen Sporenschläuche hervorgedrückt. Bei a ein fast reiser Sporenschlauch mit Sporen, zum Theil sichtbar. 200 sach vergrößert.

Beichaffenheit unb Entwickelung der Rehlthaupilge. Das Mycelium ber Mehlthaupilze besteht aus einer Menge feiner, spinnewebeartiger Faben, welche septirt und verzweigt sind und in allen möglichen Richtungen auf ber Oberfläche ber Epidermis hinwachsen (Fig. 95 A). An den Rändern breiten sich die Mehlthausleden ceutrisugal weiter aus. Bald überzieht der Pilz nur die Oberseiten der Blätter, bald anfänglich die Unterseiten und greift später auf die Oberseiten über, bald befällt er beide obne

Unterschied und dann oft auch den Stengel und geht selbst bis auf die Früchte. Die Mycelfäben liegen überall der Epidermis dicht auf, bringen aber nicht selbst in dieselbe ein. Wol aber sind sie an vielen Punkten durch eigenthümliche Bildungen, sogen. Hauftorien oder Saugorgane (Fig. 99) mit der Epidermis in organischem Zusammenhange. Dieselben sind nach de Bary 1) fleine Auswüchse an der unteren, die Epidermis berührenden Seite des Fadens, die aber je nach Arten verschiedenen Bau haben. Entweder sind es unmittelbar vom Mycelfaden entspringende, äußerft bunne, röhrchenförmige Ausftülpungen, welche die Außenwand der Epidermiszelle durchbohren und dann im Innern der Zelle blasig anschwellen. Ober der Faden treibt eine seitliche, halbrunde Anssadung, aus welcher erft bas Saugröhrchen entspringt: oder endlich es bildet sich eine unregelmäßig gelappte, fast scheibenförmig der Epidermiszelle fest anliegende Ausstülpung, welche dann an irgend einem Punkte das Saugröhrchen in's Innere ber Zelle sendet (Fig. 99). Wenn das Mycelium eine gewisse Ausbreitung erlangt hat, so entsteht auf demselben die erste Generation von Fortpflanzungsorganen in Form von Conidienträgern: an vielen Stellen richten sich einzelne, kurze, einfache Zweige ber Mycelfaden auf und schnüren an ihrer Spipe je eine ober mehrere in einer Reihe über einander stehende Conidien ab (Fig. 95 A). Diese Conidienträger stehen ungefähr senkrecht auf der Oberfläche des Pflanzentheiles, und da ste gewöhnlich in großer Anzahl erscheinen und die von ihnen abfallenden Conidien sich anhäufen, so nimmt der Mehlthau in dieser Periode eine noch dickere, meblartige Beschaffenheit an. Die Conidien sind oval, einzellig, farblos und sofort nach ihrer Ablösung keimfähig. Bei der Reimung wachsen fie an dem einen Ende in einen Reimschlauch aus, aus welchem sich auf einer geeigneten Rahrpflanze wieder ein neues Mycelium entwickelt.. Auf Diese Beise geschieht während des Sommers die Vermehrung des Pilzes und die Verbreitung der Krankheit. Während die Entwickelung der Conidien zu Ende geht, folgt als zweite Generation von Fortpflanzungsorganen auf demselben Mycelium die Bildung der Perithecien. Das sind ungefähr tugelrunde, schwarze Kapseln, so klein, daß sie eben noch mit blokem Auge erkannt werden können, aber in Menge auf dem Mehlthau zerftreut, so daß dieser wie mit vielen feinen, schwarzen Pünktchen befaet erscheint ober mehr ein schwarzbraunliches Colorit annimmt. Die Entstehung berselben auf dem Mycelium, wobei man seruelle Vorgange annimmt, ist als von rein mycologischem Interesse hier zu übergeben. Anfänglich sind sie farblos, nehmen mit zunehmender Größe gelbe, dann bräunliche, endlich schwarze Farbe an. Ihre ziemlich bunne hulle besteht aus vielen fest verbundenen, parenchymatischen, braunen Zellen und ift auswendig meift mit einem eigenthümlichen Besatze von Fäden versehen, welche Verlängerungen einzelner Zellen der Fruchthülle find. Diese sogen. Stütfaben (suffulcra ober appendicula) sind bei jeder Art von bestimmtem, constantem Baue (Fig. 96, 97, 98), und dienen daher mit zur Unterscheidung dieser Pilzarten. Das reife Perithecium ift von kruftig spröder Beschaffenheit, läßt sich leicht zerdrücken und zeigt dann in seiner Boblung einen Sporenschlauch ober ein Bufchel folcher, bie im Grunde berfelben befestigt sind und je 2-8 einzellige. länglichrunde, ziemlich berbwandigen, farblose bis bräunliche Sporen haben (Fig. 95 B und C). Bei den meisten Arten bilden die Schläuche ihre Sporen noch in demselben Sommer, sobald

<sup>1)</sup> Beitr. z. Morphol. u. Physiol. d. Pilze, III. Frankfurt 1870, pag. 23.

die Perithecien auf der Rährpflanze ihre Ausbildung erreicht haben; bei Erysiphe graminis dagegen nach Wolff') erst im Frühjahr. In allen Fällen scheinen die Ascosporen ihre Keimfähigkeit erft nach der Ueberwinterung zu erlangen. Diese Sporen werden in Freiheit gesetzt, nachdem die auf den vorjährigen Pflanzenreften zurückgebliebenen Perithecienhüllen inzwischen verwest sind. Die weitere Entwickelung bieser Ascosporen ift bis jest nur in einem Falle, nämlich an Erysiphe graminis von Wolff 1) beobachtet worden. Diefelben treiben, wenn sie im Frühjahr aus dem platenden Sporenschlauch ausgetreten sind, schon nach ca. 6 Stunden Keimschläuche. Auf Weizenblätter gesäet, bildeten die Sporen an der Spipe ihrer Keimschläuche eine Anschwellung, aus welcher ein Hauftorium in eine Epidermiszelle eindrang, worauf aus dem zwischen der Spore und dem Hauftorium liegenden Stude des Keimschlauches sich auf dem Blatte ein Mycelium entwickelte, welches bereits nach 10 Tagen Conidienträger hatte. Man darf hiernach die Ascosporen als die Ueberwinterungsorgane betrachten, aus denen der Pilz jedes Jahr sich bildet und die Krankheit neu erzeugt wird.

Bisweilen durchläuft ein Mehlthaupilz den eben beschriebenen Entwickelungsgang nicht vollständig, indem er bei der Conidienbildung stehen bleibt. Solche Formen stellte man früher in die Gattung Oidium. Gattungsbezeichnung muß einftweilen für diejenigen beibehalten werben, beren Perithecien noch nicht bekannt sind. Alle anderen, deren Perithecien man kennt, werben nach ber Beschaffenheit bieser in eine Reihe von Gattungen

(s. pag. 560 ff.) gebracht.

Wirkung ber Meblthaupilze

Die Wirkung des Mehlthaues auf den befallenen Pflanzentheil auf die Pflanze. scheint von den Punkten auszugehen, wo Hauftorien in die Epidermis eingedrungen sind. Denn man bemerkt oft zuerst bort die Membran und den Inhalt der Epidermiszelle gebräunt. Späterhin treten an dem ganzen befallenen Organe Krankheitssymptome auf, welche als die schließliche Folge ber fortbauernden Aussaugung durch den Pilz betrachtet werden muffen. Dieselben sind verschieden, je nachdem der Pflanzentheil in völlig ausgebildetem Zuftande ober bereits mährend seines Wachsthums angegriffen wird. Im ersteren Falle, wo es sich um die völlig erwachsenen grünen Blätter handelt, verlieren dieselben schneller ober langsamer ihr gesundes Grün, werden mehr gelb ober bräunlich, sterben endlich unter Zusammenschrumpfen ab und vertrocknen an der Pflanze ober fallen ab. Ueberzieht der Mehlthau jugendliche Theile, wachsende Stengel und Triebspißen sammt den daran sigenden unentwickelten Blättern, so tritt eine Stockung des Wachsthums und baldiges Verkümmern und Absterben ein; jedes junge Blatt bleibt dann auf der Größe, die es gerade erreicht hatte, stehen, und die Stengelspiße trocknet ein. Die verkummerten Theile find dann gewöhnlich ganz von dem weißen Mehlthau befallen. der Pilz meistens weite Strecken der Pflanze überzieht, so konnen krautartige Pflanzen badurch ganz unterdrückt werden; an Holzpflanzen be-

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1874, pag. 183.

schränkt sich der Schaden auf einzelne Triebe, beziehendlich Früchte. In diesen Fällen befteht also die Einwirkung in einer allmählichen Auszehrung der ergriffenen Theile. Selten ift die andere Form der Einwirkung, die sich als Hypertrophie darstellt; so zeigen z. B. die Stengel von Galeopsis, wenn sie von Erysiphe lamprocarpa befallen sind, oft starke Verfrümmungen und Anschwellungen.

Aeußere Einfluffe können die Entwickelung des Mehlthaues befördern. Dies gilt vom Klima, von der Lage, von der Witterung und von derauberer Einflusse Bobenbeschaffenheit, zum Theil wol auch von den Culturmethoden. bei allen pilzparasitischen Krankheiten, so läßt sich um so mehr bei ber epiphytischen Natur ber hier in Betracht kommenden Schmaroger eine dauernd reichliche Feuchtigkeit als das fraftigfte Beförderungsmittel der Mehlthautrankheiten erwarten. In der That weisen auch auf dieses Moment die meiften in dieser Beziehung gemachten Erfahrungen 1) bin, welche sich vorzugsweise auf die Traubenkrankheit beziehen. feuchten Ruftenlandern tritt dieselbe weit ftarker als auf dem Continente auf, in Gegenden mit regelmäßigen, häufigen Niederschlägen, wie an ben Südabhängen der Alpen, ebenfalls häufiger, als in anderen; niedere und feuchte Lagen leiden mehr als hoch und trocken gelegene Weinberge. Mehrseitig ist behauptet worden, daß horizontal auf dem Boden liegende Reben gefunde Trauben lieferten, während die an den aufrecht gezogenen beffelben Stockes befindlichen Trauben erkrankten; doch sind in dieser Beziehung auch die gerade entgegengesetzten Angaben gemacht worden. Ebenso würde der etwaige Zusammenhang mit der Düngung nicht ohne weiteres aufzuklären sein. Man hat mehrfach Mangel an Düngung als einen die Krankheit begünftigenden Umstand bezeichnet, und will besonders nach Düngung mit Kali einen günftigen Erfolg beobachtet haben.2)

Die Verhütungsmaßregeln gegen den Mehlthau werden sich Gegenmittel. zunächft gegen die Ueberwinterungssporen des Pilzes, wo solche gebildet werden, zu richten haben. Das Stroh und alle Reste kranker Pflanzen, auf denen Mehlthau mit Perithecien sitt, dürfen nicht auf den Compost ober sonft irgendwohin kommen, wo die Sporen im Frühjahr keimen würden, sondern sind am beften durch Verbrennen zu vernichten. Ift im Sommer der erste neue Mehlthau erschienen, so kann man durch Entfernen der befallenen Blätter die ersten Herbe für weitere Verbreitung unterdrücken. Aber wir besitzen diesen epiphyten Pilzen gegenüber auch ein Zerftörungsmittel, welches nicht zugleich die Nährpflanze angreift und

1) Bergl. v. Mohl, Bot. Zeitg. 1860, pag. 168. — Bot. Zeitg. 1854, pag. 259. — Conté in Compt. rend. 1868, pag. 1268, 1358.

Wirkungen

<sup>2)</sup> Vergl. Biedermann's Centralbl. f. Agriculturchemie 1876. I. pag. 465.

\

daher nicht blos ein Verhütungs-, sondern bei schon ausgebrochenem Mehlthau ein wirkliches Heilmittel ist. Das ist das Schwefeln, d. h. das Bepubern der Pflanzen mit Schwefelblumen, was besonders gegen die Traubenkrankheit in Anwendung ist. Erfahrungegemäß tödtet der aufgestreute Schwefel nicht nur den vorhandenen Pilz, sondern schützt auch gefunde Pflanzen vor dem Befallenwerben. Man bedient sich bazu eines trockenen Maurerpinsels ober einer besonders dazu gefertigten Puderquafte. oder eines Blasebalges und soll die Operation während bes Morgenthaues vornehmen und dreimal ausführen, nämlich kurz vor der Blüte, kurz nachher und im August. Außerdem sind noch andere Mittel in Vorschlag gebracht worden: eine Mischung von 1 Kilo Kalk und 3 Kilo Schwefel mit 5 Kilo Wasser gekocht, dann mit 1 Hektoliter Wasser verdünnt und die Flüssigkeit aufgespritt. Ferner hat man eine aus Sicilien stammende, feine,  $40^{\circ}/_{\circ}$  Schwefel enthaltende Erde (minerale greggio) gestreut.<sup>1</sup>) Auch die bei der Bereitung des Schwefels in Sicilien bleibenden Rückftande (Ginese genannt), welche bis zu 51% Schwefel enthalten können, hat man verwendet,2) besgleichen fein pulverisirten Schwefelkies, der 46-52% Schwefel enthielt,3) und will nach allen biesen Mitteln bieselben ober selbst günstigere Resultate als beim Schwefeln erhalten haben. Wie zu erwarten, hat man auch bei anderen Mehlthaupilzen, da es die gleichen Bildungen sind wie der Weintraubenpilz, die günftige Wirkung des Schwefelns constatirt. So bei dem Mehlthau auf Weizen und Gerste 4) und besonders Gegen letteren hat man erfolgreich angewendet beim Rojenmehlthau. außer Schwefelblumen: Bespriten mit schwefelhaltigem Wasser ober mit einer Lösung von 1 Theil Schwefelcalcium und 1 Theil grüner Seife in 40—50 Theilen Wasser oder mit einer Auflösung von unterschweflig saurem Natron in Wasser. Lösungen von Catechu und mehr noch von Carbolfäure zeigten schon schädlichen Ginfluß auf die Nährpflanzen. Die Wirkung des Schwefels hat man wol mit Unrecht der Bildung von schwefliger Gäure zugeschrieben, ba, wenn solche dauernd sich bildete, eine vergiftende Wirkung auf die Blätter (vergl. pag. 331) hervortreten Wenn wir berücksichtigen, daß es sich um einen Pilz handelt, dessen Sporen auf der durch Thau ober Regen benetzten Epidermis keimen und in direkter Berührung mit derselben sich entwickeln muffen, so gewinnt vielmehr diejenige Ansicht an Wahrscheinlichkeit, welche eine mechanische Wirkung bes Schwefelpulvers und ähnlicher, staubförmiger Einstreuungen

<sup>1)</sup> Wochenbl. d. Annal. d. Landwirthsch. in d. Preuß. Staaten 1871. Rr. 6.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Candw. Versuchöstationen 1876. Nr. 1. <sup>3</sup>) Compt. rend. 1876. II. pag. 214, 966.

<sup>4)</sup> Haberlandt, citirt in Biedermann's Centralbl. f. Agriculturchemie 1876. I. pag. 475.

annimmt. Man will in der That die Beobachtung gemacht haben, daß auch Chaussestaub, wenn er dick auf den Pflanzen lag, vor der Traubenfrankheit schützte.1) Endlich sei noch auf die oben hervorgehobene, die Krankheit begünftigende Wirkung einer anhaltend feuchten Luft hingewiesen, woraus von selbst folgt, daß man auch durch Auswahl einer passenden trodenen Lage unter Umständen viel gegen das Umsichgreifen von Mehlthau ausrichten kann. Auch wurde eine Bahl solcher Rebenvarietäten in Betracht zu ziehen sein, welche erfahrungsmäßig von bem Pilze weniger start befallen werden, worüber unten bei der Traubenkrankheit näheres bemerkt ift.

Siftorifches.

Der Mehlthau in dem hier bezeichneten Sinne scheint schon im Alterthume bekannt gewesen zu sein, wenn man gewisse Stellen bei alten Schriftstellern so auslegen darf, wie z. B. bei Plinius, welcher mit roratio einen Thau bezeichnet, der das Abfallen der Weinbeeren bedingt. Dagegen bedeutet epvolβη ber Griechen, wiewol Linns bavon ben Ramen Erysiphe zur Bezeichnung des Mehlthaupilzes entlehnte, etwas ganz anderes, nämlich den Roft (robigo der Römer, s. pag. 453). Die Bezeichnung Mehlthau ist ein von Alters her im Volksmunde gebrauchliches Wort und hängt mit der Vorftellung zusammen, welche berartige Ueberzüge auf Pflanzen als mit dem Regen ober Thau niedergefallen betrachtete. Bis heute hat sich diese Vorstellung im Bolte erhalten; "es ift etwas aufgefallen" heißt es allgemein, wenn plötlich eine folche oder ähnliche Krankheit, die man fich nicht erklären kann, zum Vorschein kommt; Mehlthau, Mehlthaukram, Mehldreck, Cohe sind anderweite gangbare Bezeichnungen dafür. Die botanischen Schriffteller nahmen den Ramen Mehlthau, Albigo, für die in Rede stehende Krankheit. Als Pilze wurden diese Bildungen zuerft von Linné unter dem Namen Mucor Erysiphe bezeichnet, Persoon beschrieb ste ale Sclerotium Erysiphe und Hedwig stellte für fie die jetige Gattung Erysipho auf. Ohngeachtet ber Erkenntnig ihrer Pilznatur wurden die Mehlthaupilze nicht für das Primäre, sondern für Producte tranthafter organischer Excrete der Pflanze gehalten von Unger2) und selbst noch von Meyen3). Erft Tulasne's4), Mohl's5) und de Bary's 5) Arbeiten haben die richtige Kenntniß der Natur und Entwickelung ber Erpfipheen und ihrer Beziehungen zur Rahrpflanze vermittelt.

Es giebt in Europa einige 30 Arten Mehlthaupilze, auch aus Nord-Amerika ist eine Anzahl bekannt, in anderen Welttheilen sind ihrer Borkommen ber ebenfalls gefunden worden, und es kann nicht bezweifelt werden, daß die Erysiphe-Arten. Krankheit über die ganze Erde verbreitet ist. Jede Mehlthaupilzart hat ihre besonderen Nährpflanzen, auf denen sie allein zu finden ist. Diese

Zahl, Ber-

<sup>1)</sup> Bergl. v. Mohl, Bot. Zeitg. 1860, pag. 172.

<sup>2)</sup> Exantheme der Pflanzen. Wien 1833, pag. 386.

<sup>3)</sup> Pflanzenpathologie, pag. 178.

<sup>4)</sup> Nouvelles observations sur les Erysiphes. Ann. des sc. nat. 4. sér. T. VI. pag. 299. — Bot. Beitg. 1853, pag. 257. — Selecta Fungorum Carpologia I.

<sup>5)</sup> Neber die Traubenkrankheit. Bot. Zeitg. 1854, pag. 137.

<sup>9</sup> Beitr. zur Morphol. u. Physiol. d. Pilze. III. Frankfurt 1870.

sind entweder auf eine Gattung beschränkt, oder es sind Gattungen aus einer und derselben Familie, bei einigen sogar Pflanzen aus sehr verschiedenen Familien. Es kann daher nicht irgend ein Mehlthau auf jede beliedige Pflanze übergehen, sondern Uebertragung ist nur innerhalb der Verbreitungssphäre einer jeden Erysiphee möglich. Daher ist die Unterscheidung der einzelnen Mehlthaupilzarten und die Angabe des Kreises ihrer Nährpslanzen von besonderer Wichtigkeit. Wir führen hier die einzelnen Arten nach den Gattungen an, in die man die alte Gattung Erysiphe, die früher sämmtliche Arten umfaßte, zertheilt hat.

## I. Podosphaera Kze. et Lév.

Podosphaera.

Perithecien mit einem einzigen Ascus mit 8 Sporen. Stütsfäben auf dem Scheitel des Peritheciums, gerade, an ihrem Ende ein- oder mehrmals dichotom verzweigt (wie in Fig. 97). Conidien kettenförmig.

Auf Prunus, Eberesche, heibelbeeren 2c. 1. Podosphaera Kunzel Lév. (Erysiphe tridactyla Rabenk.), auf den Blättern von Prunus Padus sowie des Pflaumenbaums (Prunus domestica) und des Schwarzdorns, ferner der Eberesche und auf den Blättern der Heidelbeeren (Erysiphe myrtillina Rabenk.). In Michigan ist der Pilz auch auf Kirschbäumen sehr schäblich aufgetreten. Die Stütsäden doppelt so lang als der Durchmesser des Peritheciums.

Auf Beigborn.

2. Podosphaera clandestina Lév. (Erysiphe clandestina Link, Erysiphe Oxyacanthae DC.), auf den Blättern des Weißdorns. Stütfäden kaum so lang als der Durchmesser des Peritheciums.

## II. Sphaerotheca Lév.

Sphaerotheca.

Perithecien mit einem einzigen achtsporigen Ascus. Stütssäben am Grunde des Peritheciums entspringend, unverzweigt, flockig geschlängelt (wie in Fig. 95 B). Conidien kettenförmig.

Rosenweiß.

1. Sphaerotheca pannosa Lév., mit dickem, fast tuchartigem, weißem Mycelium und mit farblosen Stützsäden. Dieser Mehlthau ist überal unter dem Namen Rosenweiß oder Rosenschimmel bekannt, überzieht Zweige und Blätter cultivirter Rosen und ist besonders für junge Triebe und Blätter verderblich, die dadurch im Wachsthum zurückgehalten und getödtet werden; bisweilen werden selbst die Blütenknospen vernichtet. Auch auf den Psirsichbäumen kommt er vor und überzieht hier die Obersläche und die Blätter junger Triebe, wobei die Blätter schrumpsen und oft sämmtlich abfallen und die Früchte mitten in ihrer Ausbildung zurückbleiben und verderben. Auch in Rord-Amerika ist dieser Deehlthau gefunden worden, und zwar in Californien auf Psirsichbäumen, in Jowa auf himbeeren, in Nichigan auf Stachelbeeren.

Auf Hopfen zc.

2. Sphaerotheca Castagne'i Lév. (Erysiphe macularis Schlechtend.), das Mycelium in begrenzten Fleden auftretend, die sich vergrößern und zusammensließen, später immer sich mit zahlreichen Perithecien bededend, deren Stützsäden braun gefärbt sind, daher bräunliche Farbe annehmend. Dieser Mehlthau ist auf zahlreichen Pflanzen verschiedener Familien verbreitet, und zwar 1. auf Rosaceen und verwandten Familien, nämlich auf Potentilla, Geum, Alchemilla arvensis und Alchemilla vulgaris (auf dieser hoch in

<sup>1)</sup> Nach Farlow, citirt in Just, Bot. Jahresber. für 1877, pag. 98.

die Gebirge gebend), Sanguisorda officinalis, Spiraea Ulmaria, 2. auf Onagraceen, nämlich auf Epilodium-Arten, 3. auf Balfamineen, nämlich auf Impations Nolitangere, 4. auf Cucurbitaceen, befonders auf Plättern der Gurten und Kürbiffe, 5. auf Compositen sehr verbreitet, und zwar auf Taraxacum officinale, Crepis, Senecio, Erigeron, 6. auf Scrosularinen, nämlich auf Veronica, Euphrasia, Melampyrum, 7. auf Plantagineen, und zwar Plantago media und lanceolata. 8. Auf Hopfen, besonders den jungen Trieben und Blättern höchst verderblich.

3. Sphaerotheca mors uvae Berk. et Curt., ein nordamerikanischer, bei und unbekannter Bilz auf ben Stachelbeerfrüchten, mit seinem did polfterformigen Mycelium die Becren bededend und einhüllend, wodurch dieselben ausgesaugt, getödtet und zum Abfallen gebracht werden. Er tritt in Bennsplvanien auf den in den Garten gebauten Stachelbeeren epidemisch auf und soll mehrere Jahre hindurch die Ernte vollständig vernichtet haben').

Muf Stachelbeeren.

#### III. Phyllactinia Liv.

Perithecien mit nichteren, zweisporigen Schläuchen. Stütfaben unver- Phyllactinia. zweigt, nabelförmig gerabe, am Grunde zwiebelförmig verdickt (Fig. 96). Conidien einzeln.

Phyliactinia guttata Liv. (Erysiphe guttata Link), nur auf Holzpflanzen, aber in verschiedenen Familien, nämlich auf ben Blättern des Birnbaums, Weißdorns, von Lonicera Aylosteum, der Eiche, der gemeinen und der granen Erle, Birte, Eiche, Buche, Gainbuche, Gasel.

Auf Birnbaum, Beibborn ic.

#### IV. Uncinula Liv.

Perithecien mit mehreren, zweis bis achtsporigen Schläuchen. Stüpfäben ans bem oberen Theile bes Peritheciums entspringend, an ber Spipe hateuförmig ober rankenförmig eingerollt, dabei unverzweigt ober einmal gabelig getheilt (Fig. 97). Conidien lettensförmig.

Fig. 96.

Perithecium von Phyllactinia guttata Lie., von oben gesehen, darunter feine Mycelfaden. Im Umfange des Peritheciums entspringen die nabelformigen, am Grunde zwiebelformig verdidten Stütjaden. Schwach vergrößert.

Uncinola

1. Uneinn la Bivonae Zir., mit zweisporigen Schläuchen, auf ben Auf Ulme. Blattern ber Ulme.

2. Uneinula adune a Zei. unt vierfporigen Schläuchen, auf benauf Beiben und Blattern ber Beiben- und Bappelarten. Bappeln.

3. Uneinula Wallrothin Am (Erysiphe Prunastri DC.), mit auf Schwarziecholporigen Schläuchen, auf ben Blättern bes Schwarzborns.

4. Uneinulu bicornis Lev. (Erysiphe bicornis Link, Erysiphe aceris Auf Aborn DC.), mit achtsporigen Schläuchen, auf ben Blättern ber Aborne, vorzüglich

<sup>1)</sup> Brgl. Schweinis, Synopsis of North American Fungi, pag. 270. — Coote, The Erysiphei of the United States, Journ. of Botany 1872 No. 1. — Bertelen und Curtis in Grevilles IV., pag. 158.

auf Acer campestre, hier besondere die jungen Blatter und Triebe oft verderbend.

Muf norbameri. tanifchen Reben. 5. Uneinula spiralis Berk. et Curt., mit fechesporigen Schlauden.

in Nord-Amerita auf ben Blattern ber bort einbeimischen Reben, Vitis Labrusca und Vitis cordifolia. Der Bilg erfcheint erft auf ben alteren Blattern, macht baber unbedeutenden Schaben, foll zwar auch auf Die Ramme ber reifen Beeren übergeben, aber ohne biefen icablich gu werben1). Db ber Bilg mit bem europaifchen Ofdium Tuckeri (pag. 564) ibentifch ift, bebarf noch ber Enticheibung. Farlow') bezeichnet bie Deinung, bag Oldium Tuckeri in Amerita portomme, ale nicht ficher erwiesen bezeichnet und halt eine Bermechselung mit ber bort baufigen Uncinula fur möglich, von beren Oldiumform er fogar bemertt, daß fie fich von bem O'idium Tuckeri vielleicht gar nicht unterscheibe. -Eine ahnliche Art, Uncinula subfusca Berk. at

> bolt in regelmäßige, turge Dichotomien getheilt (Fig. 98). Conibien tettenformig.

(Erysiphe divaricata Link.). Beritherien mit vier viersporigen Schlauchen; Die Stip. faben 5 Mal fo lang ale bae Beritherium, die letten Zweige berfelben an der Spipe verbidt und getrummt. Auf ben Blattern pon Rhamnus frangula, oft fcon an ben fungen Trieben und biefe raich vernichtenb.

1. Calocladia divaricata Lés.

2. Calocladia Hedwigii Lév. 28ie

vorige, aber bie Stupfaben nur wenig langer

ale bas Berithecium; auf ben Blattern von

Fig. 97.

Berithecium von Uncipula bicornis Lev., unten auf Myceliumfaben figenb; um ben Scheitel bie Stütfaben. Schwach vergrößert.

Curt., lift in Rord-Amerika auf den Blättern von Ampelopsis quinquefolis gefunden worden.

#### V. Calocladia Lév. (Microsphaera Lév.).

Calocladia.

Beritherien mit mehreren, vier- bie achtsporigen Schlauchen, Stubfaben aus bem mittleren Theile ber Berithecien entspringend, an ihrer Spipe wieder-

Muf Rhamaus frangula.

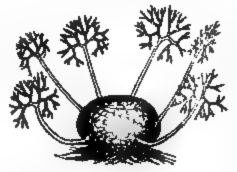


Fig. 98.

Lantana.

Auf Vibarnum Beritherium von Calocladia Grossulariae Liv. mit den an der Spike wiederholt bicotomen Stupfaben.

Muf Grie, Birte ac.

Schwach vergrößert.

3. Calocladía penicillata Lév. Beritheeien mit vier achtsporigen Schlauchen; Stupfaben wie bei ben vorigen. Muf ben Blattern ber gemeinen und ber grauen Erle, ber Betala pubescens und bes Viburnum Opulus.

Viburnum Lantana.

Muf Evonymus ouropaeus.

4. Calocladia comata Lev. (Erysiphe comata Link.). Berithecien mit acht vierfporigen Schlauchen; Stutfaben febr lang, haarformig. Auf ben Blättern von Evonymus europaeus.

auf Stachelbeerblattern.

5. Calocladia Grossulariae Liv. Stubfaben ber Beritbecien

<sup>1)</sup> Brgl. F. v. Thumen, Pilze bes Beinftodes. Wien 1878, pag. 184 u. 12.

<sup>\*)</sup> Citirt in Juft, Bot. Jahreeber. für 1876, pag. 139.

mehrmals dichotom verzweigt, mit geraden, fadenförmigen, zweizähnigen letten Zweigen. Auf den Blattern der Stachelbeeren.

- 6. Calocladia holosericea Lév. Stütfäden einmal dichotom getheilt, Auf Astragalus. mit fabenförmigen, geraden letten Zweigen, nicht gezähnt. Auf den Blättern von Astragalus glycyphyllos.
- 7. Calocladia Berberidis Lév. Stütfaben dreimal bichotom ge- Auf Berberize. theilt, mit fadenförmigen, geraden letten Zweigen, nicht gezähnt. Auf den Blättern der Berberige.

## VI. Erysiphe Lév.

Perithecien mit mehreren, zwei- bis achtsporigen Schläuchen; Stütfaben Erysiphe. meist unverzweigt, flockig geschlängelt (Fig. 95 B). Conidien kettenkörmig.

1. Erysiphe lamprocarpa Link. Schläuche zweisporig, Stütfaben E. lamprocarpa braun gefärdt. Ein auf den Blättern und Stengeln frautartiger Pflanzen auf zahlreichen zahlreicher Familien verbreiteter Mehlthau, nämlich 1. auf Compositen und zwar Lappa, Cirsium, Centaurea, Sonchus, Prenanthes, Taraxacum, Cichorium Intybus, Hieracium, Scorzonera hispanica, Xanthium, 2. auf Plantagineen, nämlich Plantago major, 3. auf Scrofularineen, und zwar auf Verbascum, 4. auf Labiaten, nämlich Galeopsis, Stachys, Lycopus, Lamium. Dieser Parasit bringt an seinen Nährpflanzen außer den gewöhnlichen Symptomen bisweilen auch Hypertrophien hervor; so fand ich an einem Blüten schaft von Plantago major Anfang von Verbänderung (pag. 231) und an den unterften Deciblattern Phyllodie (pag. 251), an einem Stengel von Galeopsis pubescens starke geschlängelte Krümmungen, Berdickung und Berbanderung und zugleich eine Anhäufung kleiner Abventivsprosse an den verdickten Stengeltheilen.

2. Erysiphe Linkii Lév. Von der vorigen nur durch die farblosen Auf Artemisia Stütfäben unterschieden, auf den Blättern von Artemisia vulgaris und und Tanacetum. Tanacetum vulgare.

- 3. Erysiphe graminis Lév. Perithecien in dem dick polsterförmigen Mycelium halb eingesentt, mit farblosen Stütfäden; Schläuche achtsporig. Auf den Blattern verschiedener Gramineen, sowol Getreidearten als Graser, z. B. häufig auf Dactylis. In Nordamerika soll der Pilz auf Weizen sehr schädlich aufgetreten sein.1)
- 4. Erysiphe Martii Lev. Wie die vorige, aber die Perithecien auf E. Martii auf dünnem Mycelium sitzend, nicht eingesenkt. Dieser Mehlthau ist verbreitet auf folgenden Familien: 1. Papilionaceen und zwar auf Rothklee (oft große Striche in den Kleeadern weiß farbend, indem er die Pflanzen ganz überzieht), Infarnatilee, Trifolium medium, filiforme etc., auf Melilotus, Medicago, Orobus, Vicia, Lupinus, 2. Umbelliferen, und zwar Anthriscus sylvestris, Pastinaca, Heracleum, Peucedanum Oreoselinum, Angelica, Pimpinella Saxifraga, Falcaria, 3. Sprericineen, namlich Hypericum, 4. Urticaceen, nămlich Urtica dioica, 5. Spirăaceen, nămlich Spiraea ulmaria, 6. Cruciferen, namlich auf Hesperis, Capsella und Brassica-Arten, 8. Rubiaceen, und zwar auf Galium-Arten, 9. Convolvulaceen, nämlich auf Calystegia sepium.
  - 5. Erysiphe tortilis Link. Schläuche achtsporig. Stütfäden braun Auf Cornus sanguinea.

Auf Grafern.

Kräutern.

zahlreichen Kräutern.

<sup>1)</sup> Bergl. Just, bot. Jahresber. für 1877, pag. 98 u. 101.

gefärbt, zehn und mehr Mal länger als das Perithecium. Auf den Blättern von Cornus sanguinea.

E. communis auf zahlreichen Kräutern.

6. Erysiphe communis Link. Schläuche mit 4 und mehr Sporen, Stütfaden braungefarbt, zwei ober brei Mal langer als das Perithecium. Bis jest auf folgenden Pflanzen gefunden: 1. auf Papilionaceen, und zwar auf Ononis, Lathyrus, 2. Ranunculaceen, namlich auf Clematis, Thalictrum, Ranunculus-Arten, Delphinium Ajacis, Aquilegia, Caltha, 3. Geraniaceen, und zwar Geranium pratense, 4. Onagraceen, nämlich Circaea, 5. Lythrariceen, nämlich Lythrum Salicaria, 6. Polygonaceen, nämlich Rumex Acetosella und Polygonum aviculare, 7. Dipfaceen, und zwar auf Knautia und Dipsacus sylvestris, 8. Valerianeen, nämlich Valeriana officinalis, 9. Convolvulaceen, nämlich Convolvulus arvensis.

Auf Symphytum.

7. Erysiphe horridula Lév. Bon der vorigen durch ihre zahlreichen (20 und mehr) viersporigen Schläuche in jedem Perithecium unterschieden. Auf ben Blättern von Symphytum officinale.

Auf amerikanischen Weintrauben.

8. Unter dem Namen Erysiphe necator Schws. ist icon von Schweinig!) ein Mehlthau auf den Trauben von Vitis labrusca in den Weinbergen Pennsplvaniens beschrieben, neuerdings aber nie wiedergefunden worden. Er soll die Trauben zerftören. Ob er eine selbständige Art oder mit dem O'idium der echten Traubenkrankheit (s. unten) identisch ift, ist unentschieden.

## VII. O'idium-Formen.

Oidium-Formen.

Außer den aufgezählten Mehlthaukrankheiten giebt es noch einige, bei denen bis jest der Parasit nur im conidienbildenden Zuftand (Oidium-Form) gefunden worden ift, die Perithecien unbekannt sind. Bis zum Bekanntwerden der letteren bleibt es unentschieden, ob die folgenden Pilze zu einer der aufgezählten Ernsipheen gehören oder besondere Arten sind.

Auf Gewächs. hauspflanzen.

1. O'idium Chrysanthemi Rabenh. wurde von Rabenhorft<sup>2</sup>) auf den Winter-Chrysanthemums einer Dresdener Handelsgärtnerei (wol Chrysanthemum indicum ober sinense?) im Herbst gefunden, wo fast alle Individuen sowol auf den Blütenknospen, welche verdarben, als auch auf den Blättern befallen waren. — Einen ahnlichen Mehlthau fand A. Braun3) auf den Cinerarien im Berliner botanischen Garten. Gin anderer zeigte sich im Leipziger Garten auf Hardenbergia.

Auf himbeersträuchern.

Traubenfrant. beit.

2. Oidium Ruborum Rabenh. Auf den Blättern der in Garten cultivirten himbeerftraucher.4)

3. Oidium Tuckeri Berk., der Bilz der Traubenkrankheit. Der Mehlthau des Weinstockes wurde zuerst 1845 in England von einem Gartner in Margate, Namens Tuder, entdedt. Berkeley erkannte 1847, daß es ein Pilz ist. Im Jahre 1848 bemerkte man die Traubenkrankheit in Frankreich zuerst bei Versaille. In den nächsten Sahren verbreitete fie sich weiter und 1851 kannte man sie so ziemlich in allen weinbauenden Ländern Europas: ganz Frankreich, die Schweiz und Deutschland waren inficirt und

3) Pflanzenkrankheiten durch Pilze, pag. 174.

<sup>1) 1.</sup> c. pag. 270. — Bergl. auch F. v. Thumen, Pilze des Weinstockes, pag. 11.

<sup>2)</sup> Hedwigia I. 1853. Nr. 5.

<sup>4)</sup> Von Rabenhorst (Fungi europaei Nr. 2473), auch von Fuctel (Symb. mycol. pag. 86) beobachtet.

k

besonders furchtbar hauste fie im gesammten Mittelmeergebiete, in Italien, Rleinafien, Sprien, Migier, und 1852 ericbien fie auch auf Dabeira. Bielfach zeigte fich ber Bilg querft in ben Treibereien und barnach auch im Freien. Es ift aber taum zu bezweifeln, daß die Rrantheit ftellenweife icon weit früher aufgetreten, aber nicht allgemeiner beachtet worden ift; so in gewissen Gegenben Frantreiche und auf Dabeira.1) Balb nach ber Blute bes Beinftodes erscheinen zuerft auf den jüngeren Blattern die sehr dunnen, spinnemebartigen, weißen Dehlthauüberguge, welche fich raich vergrößern und auf bie Bweige und alteren Blatter übergeben. Un Diefen Theilen ift oft feine bes sonders schabliche Wirtung bes Bilges zu bemerten. Wenn bagegen bas Dibium auf die jungen Beeren übergebt, fo verderben Diefelben, meift noch ebe fie bie Broke von Erbfen erreicht baben. Es bilben fich auf ber Epibermis berfelben querft braune Fleden, welche fpaterbin gufammenfliegen und bas Abfterben ber Spidermis anzeigen. Lettere vermag bann nicht mehr burch Bachethum der Ausbehnung bes Beerenfleisches zu folgen und berftet; es bilben fich anfange feine, bann weit Maffenbe Riffe, mas Absterben und Faulnig ber Beere jur Folge bat. Rur Die Samenterne befommen tropbem aufcheinenb normale Ausbildung. Beeren, Die einfeitig vom Barafiten befallen find, tonnen auch nur einseitig erfranten und verberben und baburch unregelmäßige Form annehmen. Ueberall, wo bie Traubenfrantheit unterfucht murbe,3) geigte fich immer berfelbe Bilg: ein nur auf ber lebenben Epidermis machfenbes, burch bie oben (pag. 555) beschriebenen, lappig getheilten Sauftorien auf ihr befeftigtes Myceltum, mit Conidientragern, beren jeder meift eine einzige, eiformige Spore abiconntt (Fig. 99). Die Berbreitung bes Bilges auf ber



Fig. 99.

Der Pilz ber Tranbenkrankheit (Oldium Tuckeri Berk.) A Conibienträger, die aus dem Mycelium entspringen und eine einzige Conidie a an ihrer Spipe abschnuren. x die Haustorien. d eine keimende Conidie. 400 fach vergrößert. Nach Schacht. B Ein Stück abgezogene Epidermis einer befallenen Weinbeere. m ein Myceliumfaden, in der Nitte ein gelapptes Haustorium x bildend, aus welchem ein Sangröhrchen h in die Epidermiszelle eingedrungen ist. Rings um diese Stelle ist die Epidermis gebraunt. Vergrößerung ebenso. Rach de Bary.

<sup>1)</sup> Bergl. die Angaben bei Ballier, Phytopathologie, pag. 296-297.

<sup>2)</sup> Bergl. v. Dobl, Bot. Beitg. 1852, pag. 9; 1853, pag. 588; 1854, pag. 137.

Pflanze erfolgt nicht nur durch das wachsende Mycelium, sondern vorzugsweise auch durch die abgelösten und an andere Punkte gewehten Conidien, welche hier sogleich wieder keimen und Mycelium erzeugen. Da bei diesem Pilze keine Perithecien bekannt sind, so überwintern hier vielleicht Myceltheile an den Reben oder die Conidien. Es kommt, besonders in den Ländern südlich der Alpen und westlich des Kheins, auch noch eine andere Fruchtsorm im Wehlthau des Weinstockes vor, die schon anfänglich für eine fremdartige Pilzbildung betrachtet und Ampelomycos quisqualis Ces. oder Cicinnobolus florentinus Ehrb. genannt wurde. Später haben Tulasne und v. Mohl sie für eine Fruchtsorm der Mehlthaupilze, für die Pykniden derselben erklät, die man auch noch an anderen Arten von Wehlthaupilzen auffand. De Barn (l. c.) hat aber darin einen fremdartigen, in den Erysipheen schmaropenden Pilz erkannt und ihn Cicinnobolus Cesatii de By. genannt. Sein Mycelium wächst in den Mycel- und Fruchthyphen der Erysiphe (Fig. 100)

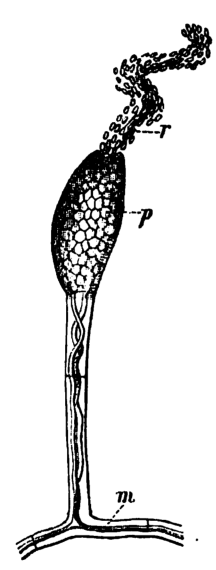


Fig. 100.

Cicinnobolus Cosatii de By. Der Parasit im Traubenpilze. m sein Mycelium. p Pytnibenfrucht. r außz gestoßene Sporen. Nach de Bary. und bildet seine Pyknidenkapsel innerhalb einer sich ausweitenden Conidie, diese vollständig erfüllend. Aus der reifen Pyknide werden die im Innern gebildeten, zahlreichen, kleinen Sporen an der Spipe in rankenförmigen Massen ausgestoßen (Fig. 100 r). Auch in jungen Perithecien von Erysiphe können sich die parasitischen Pykniden bilden. De Bary konnte diesen Pargsit des Trauben-Didiums auch durch Aussaat seiner Sporen auf den Mehlthau von Galeopsis etc. zuchten. Was seinen Ginfluß auf das Didium anlangt, so ift zwar unleugbar, daß er dasselbe an der Fructification hindert und bei reichlicher Entwickelung fast gang vernichten kann;1) doch möchte es nicht gerathen sein, gar zu sanguinische Hoffnungen auf seine Nütlichkeit zu bauen.

Nach den Perithecien des Traubenpilzes muß noch geforscht werden. Db sie auf anderen Rährspecies als Vitis vinisera sich entwickeln, welches diese und welches ihr Vaterland ift, oder ob sie nur unter gewissen Bedingungen auf dem Weinstocke entstehen und unter welchen. find Fragen, welche die Zukunft beantworten muß. Fuctel2) rechnete dieses Didium mit zu Sphaerotheca Castagneï. De Barn (1. c.) hat aber gezeigt, daß vor allem die Verschiedenheit Haustoriums dagegen spricht, in welchem der Traubenpilz eher der auf sehr verschiedenen Pflanzen vorkommenden Erysiphe communis, sowie ber Uncinula adunca auf Pappeln abnelt.

Von den äußeren Einflüssen, welche die Traubenstrankheit begünstigen, und von den Gegenmitteln ist oben (pag 557) schon die Rede gewesen.

<sup>1)</sup> Vergl. auch Schulzer von Müggenburg, Oester. botan. Zeitschr. 1875, pag. 298 und F. v. Thümen, l. c. pag. 179.
2) Symbolae mycolog. pag. 79.

Hicher zu sein scheinen. Als solche werden besonders Malvasier und Muscateller, dagegen Traminer und Rießlinge als widerstandsfähiger bezeichnet. Uebrigens ist nachgewiesen, daß der Pilz nicht blos unseren Weinstock befällt, sondern bei uns auch amerikanische Arten, nämlich Vitis aestivalis, Vitis riparia und Vitis candicans. Man vergleiche übrigens das über das amerikanische Oïdium bei Uncinula spiralis (pag. 562) Gesagte.

# B. Die rußthauartigen Pilze.

Rusthau.

Unter Rußthau versteht man eine Krankheit, die vorzüglich an Holzpflanzen, jedoch auch an Kräutern vorkommt, und sich darin äußert, daß die Oberfläche der lebenden Blätter und wol auch der Zweige mit einem schwarzen, kienrußartigen Ueberzug bedeckt ist, der zwar nicht so fein staubartig ist, um abzufärben, aber sich leicht vollständig von dem Pflanzentheile ablösen läßt, entweder als eine fein krümelige Masse oder als eine dunnhäutige Krufte. Dadurch erweist sich diese Pilzbildung als eine epiphyte. Man darf als einen der wichtigsten Charaktere der Krankheiten, die wir hier unter dem Namen Rußthau zusammenfassen, diese epiphyte Natur des Parasiten hinstellen, zum Unterschiede von anderen Rrankheiten, die sich auch in einem Dunkelwerden der Oberfläche oberirbischer Pflanzentheile äußern. Sowol ein großer Theil ber Fäben bes Myceliums, als auch die verschiedenen auf diesem sich bildenden Fructificationen find von dunkelbrauner Farbe, und zwar sind die Membranen dieser Theile die Träger der Färbung. Die Fructificationen sind hier zum Theil von höchster Mannigfaltigkeit: theils bloße Gemmenbildungen am Mycelium, theils verschiedenartige Conidienträger, theils Pykniden, theils endlich Perithecien.

Die Rufthaupilze sind noch sehr ungenügend erforscht. Mit Ausnahme des unten bei Fumago Angegebenen ist ihre Entwickelung ganz unbekannt. Aeußerst mangelhaft aber sind wir über die specifische Unterscheidung dieser Pilze unterrichtet, woran namentlich der reiche Polymorphismus derfelben und der Umftand, daß die einzelnen Entwickelungsformen fast nie beisammen gefunden werden, Schuld sind. Dazu kommt noch die Leichtigkeit, mit der ein und derselbe Rußthaupilz auf specifisch andere Nährpflanzen übergeht. In der Mycologie ift eine ganze Reihe hierher gehöriger Pilzformen bekannt und benannt; oft hat man nur nach den Nährpflanzen, auf denen dieselben gefunden find, unterschieden. Rach dem Gesagten dürfen diese Unterscheidungen für die Pathologie nur mit größter Reserve verwendet werden. Wir führen zwar diefe verschiedenen Bilgformen und ihr Borkommen speciell an, durfen aber vorläufig nur dort zwei unzweifelhaft verschiedene Pilzspecies und somit zwei entschieden differente Krankheiten, von benen nicht die eine die andere erzeugen kann, anerkennen, wo von beiben Pilzen bestimmt verschiebene Sporenformen, besonders Perithecienfrüchte, bekannt find.

<sup>1)</sup> Bergl. F. v. Thümen, l. c. pag. 3.

## Fumago Tul.

Fumago, ber thau.

Der eigentliche Rußthau, welcher auf zahlreichen Holzpflanzen voreigentliche Ruß- kommt, wird von Pilzen gebildet, die an Vielfältigkeit der Fruchtorgane im ganzen Pilzreiche ihres Gleichen suchen. Wir begegnen baber hier auch einer Fülle von Pilznamen, die man den einzelnen Fruchtformen gegeben hat. Tulasne1) hat für einige dieser Organismen die hauptfächlichen Arten der Fruchtformen bezeichnet und nachgewiesen, daß lettere nur Glieder im Entwickelungsgange eines und besselben Pilzes sind. Er stellt für sie die Gattung Fumago auf. Dieselbe ist charakterisirt erstens durch das epiphyte, dunkel gefärbte Mycelium (Fig. 101) und zweitens durch die Beschaffenheit der Perithecien. Lettere sind von meist länglicher Form und stehen auf dem Mycelium aufrecht, öffnen sich an der Spipe und enthalten mehrere achtsporige Schläuche mit braunen, durch mehrere Querund Längsscheidewände mehrfächerigen Sporen (Fig. 103 pe). Nun sind aber bis jett erst in wenigen Fällen die Perithecien gefunden worden, weitaus am häufigsten tritt der Nußthau nur in den Vorläuferstadien Wären nun diese letteren überall genau einander gleich, so wäre wenig Bedenken, sie zu Fumago zu rechnen. Allein diese Fruchtarten wechseln in den einzelnen Fällen; eine und dieselbe Art kann fehlen ober vorhanden sein und dann sogar wieder in verschiedenen Formen auftreten. Es sei daher ausdrücklich betont, daß die Zusammenstellung der im Folgenden angeführten Rußthaubildungen unter Fumago nur auf Wahrscheinlichkeitsgründen beruht, als welche uns hauptsächlich die große Aehnlichkeit der Myceliumbildung, die große Uebereinstimmung des Auftretens und des pathologischen Charakters gelten. Es würde also auch irrig sein, aus dieser Zusammenstellung zu folgern, daß es bewiesen sei, daß allen diesen Rufthaubildungen ein und derselbe Pilz zu Grunde liegt, der je nach Umständen jede beliebige der hier aufzuzählenden Formen anzunehmen vermöchte. Solche Prüfungen sind bis jett noch gar nicht vorgenommen worden, und wir wissen darüber bis jett nichts weiter, als was die unmittelbare Beobachtung beim Auftreten des Rußthaues im Freien lehrt.

Entwickelung und Organe der Rußthaupilze.

Das Mycelium der Fumago-Formen ist streng epiphyt, bildet meift eine dünne, schwarze oder schwarzgraue, zusammenhängende Kruste, die sich mit Leichtigkeit von der Epidermis abbeben läßt, und dringt auch nicht einmal mit Haustorien, wie die Mobithaupilze, in die Epidermiszellen ein. Anfange besteht es aus farblosen, durch Querscheidemände ziemlich kurz gegliederten und reichlich verzweigten Fäden, die gewöhnlich so nahe beieinander liegen, daß sie sich berühren und zwischen einander greifen, oft zu einer lückenlosen parendynnatösen Schicht aneinander geschlossen sind (Fig. 101 A). Die äußeren Membranschichten dieser Zellen sind oft gallertartig aufgequollen, ba-

<sup>1)</sup> Selecta Fungor. Carpologia II. pag. 281.

burch einigermaßen mit einander vertlebt und wol auch der Epidermis besser anhaftend. Auf dieser farblosen Schicht treten alsbald verschiedene weitere Bildungen bes Myceliums auf, deren Bellen von duntler Farbe sind und die

Schwärzung bedingen. Diefe Bellen find von größerem Durchmeffer, enthalten meift einen ober mebrere Rett. baben tropfen und ziemlich bide, mehr oder wenig buntelbraun gefarbte Dentbranen. Gie treten an vielen Stellen als Sproffungen aus ber farblojen parendomatojen Schicht bervor. Entweder werben es langgestrectte gleich. formige, feptirte Faben, Die unter Berzweigung und oft auch unter gegenfeiligen Anaftomofen in geraber ober geschlängelter Richtung auf ber Unterlage umberwachsen nud diefen Charafter beibebalten. Biemeilen treten biefe Kaben zu Strängen von bandformiger Geftalt gufammen, ja fie tonnen fich ftellenweise fogar au fleinen parenconmatischen Zellenflächen



Fig. 101.

Mycelium des Rufthaupilzes von der Oberfläche eines Eichenblattes. A Auf der farblosen parenchymatosen Schicht, die in der Zeichnung nur zum Theil ausgeführt ift, sieht man die verschiedenen anderen Bestandtheile des Myceliums und zwar braungefärbte Fäden (h) und die verschiedenen Formen von Gemmen, nämlich die Ketten von Torula (t) und die Zellentörper von Coniothecium (ct) 300 fach vergrößert. B Gemmen, in eine Zuckerlösung ausgesäet und nach zwei Tagen geteint, mit farblosen Keimschläuchen.

Bemmen bezeichnen muß, weil sie sich leicht von der Unterlage ablösen und weil sie den Charafter von Fortpflanzungsorganen haben. Dieses sind erstens die früher in der Mycologie als Torula bezeichneten Bildungen. Sie entsteben, indem die Gliederzellen der Fäden durch nachträgliche Theilung mittelst Querwänden zu ungefähr isodiametrischen Bellen werden, welche bauchig anschwellen; dadurch werden die Fäden torulös, d. h. perlichnurförmig gegliedert, und die Gliederzellen lösen sich wegen ihrer Abrundung leicht von einander. Sedes tugelige Glied fann durch eine nochmalige Querwand zweifächerig werden (Fig. 101 A.t.). Diese Torula entsteht sowol durch Umwandlung schon gebräunter Fäden, als anch unmittelbar aus farblosen und zarteren Fäden, indem erst mit oder nach der Anschwellung der Bellen die Präunung der Membran eintritt. Ueberhaupt sind hinsichtlich der Stärke der Fäden und der Bräunung der Membran eintritt. Ueberhaupt sind hinsichtlich der Stärke der Fäden und der Bräunung der Membranen alle Nebergänge vorhanden. Zweitens tritt Gemmen-

bildung in derjenigen Form ein, welche die Mycologen als Coniothecium bezeichnet haben: ein oder mehrere beisammenstehende Glieberzellen schwellen an und theilen sich wiederholt durch Scheidewande, die in verschiedenen Richtungen des Raumes stehen, so daß Zellenkörper entstehen (Fig. 101 A, cit). Gewöhnlich geht die Theilung durch viele Grade fort, wobei jede Tochterzelle immer erft wieder die Größe der Mutterzelle erreicht, ehe sie sich theilt. So werden wenig- bis vielzellige, mit der Zellenzahl an Umfang zunehmende, unregelmäßig rundliche Ballen gebildet, welche dem Mycelium aufsitzen, bieweilen noch deutlich mit dem Faden, der sie erzeugte, in Verbindung sind, und wegen der tiefen Bräunung der Membranen schwarz und völlig undurchsichtig werden. Zwischen Coniothecium und Torula besteht nach dem Gesagten ebenfalls teine feste Grenze. Beide Formen von Gemmen sind keimfähig; ihre Zellen können Keinischläuche treiben, die wieder zu Myceliumfäden heranwachsen (Fig. 101 B). Zopf1) hat auch die einzelnen Gliederzellen der braunen Mycelfäden nach Zerstückelung in gleicher Weise keimfähig gefunden. Oft bleibt die ganze Rußthaubildung auf diesem Zuftande stehen. Bisweilen aber erscheinen eigentliche Fruchtorgane, die aus dem Mycelium ihren Ursprung nehmen. Das sind 1. Conidienträger (Fig. 102), häufig von der Form

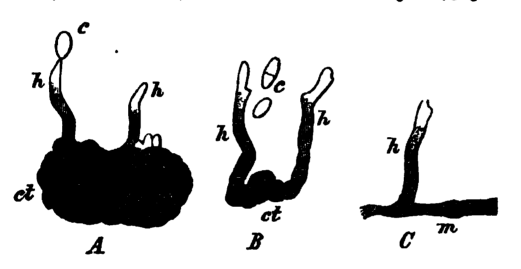


Fig. 102.

Eonidienträger (Cladosporium) des Rufthaupilzes, Fruchthyphen h, auf denen die Conidien c abgeschnürt werden, bei A auf einem Coniothecium-Körper ct, bei B auf kleineren, mehr Torula-artigen Gemmen ct, bei C aus einem Myceliumfaden m entspringend.

300 fach vergrößert.

bes Cladosporium, d. h. einfache, kurze, bisweilen jedoch auch längere, durch einige Duerwände septirte, oft etwas knickig verbogene, vertical auf dem Nycelium aufgerichtete, braune Fäden, die auf der helleren

Spite zuerst am Scheitel, dann auch an einer oder einigen seitlichen, äußerst kleinen Vorsprüngen eine elliptische, anfangs einzellige, später oft zweizellige und sich bräu-

nende Conidie, wol auch mehrere dergleichen kettenförmig verbunden abschnüren, die sehr leicht von dem Träger abfallen. Sie hießen bei den älteren Mycologen Cladosporium Fumago Link. Dieselben entspringen entweder unmittelbar aus einer einsachen braunen Mycelhyphe oder aus den Coniotheciumkörpern, sowol aus sehr kleinen, wie aus großen, schwarzen Knollen oder Polstern, deren Oberfläche bisweilen wie bespickt mit Conidienträgern erscheint (vergl. Fig. 102 A). 2. Eine Reibe anderer Conidienträgerformen hat 3 op sobie Cultur des Pilzes auf Fruchtsästen, jedoch auch spontan auf Pflanzen eines Palmenhauses beobachtet, und theilweise sind sie auch früher schon spontan gesunden worden (vergl. unten Rußthau des Kasseebaumes). Zunächst einfache Fruchthyphen, welche Zweige bilden, die sich dem Hauptsaden anlegen;

<sup>1)</sup> Die Conidienfrüchte von Fumago. Halle 1878, pag. 11.
2) l. c. pag. 15 ff.

nach oben wird das Fadenbuschel turzellig und schnurt an der Spipe und sentlich, meistens nur einseitig, fleine ellipsoidische Conidien ab, eingehült in Vallert, die durch Vergallertung der äußeren Membrantheile der Zweige und Conidien entsteht. Oder Bundel solcher Conidienträger, indem mehrere Stämme vereinigt sind zu einem Stiel, der oben das Köpschen der Sporen trägt, die ganz ebenso gebildet werden. Endlich Conidienfrüchte, identisch mit den von Tulabne Spermogonien genannten Organen; sie entstehen aus den Bundeln von Conidienträgern, indem die peripherischen Sophenzweige des Köpschens sich verlängern zu Sophen, welche das Köpschen überwallen und um dasselbe eine bauchige Hülle bilden, die auf ihrer Innenseite ebensalls Conidien abschnürt und nach oben in einen dünnen, von einem Kanal durchsehten hals ausläuft, der eine gefranste Mündung hat; aus letzerer werden die in Gallert gehüllten Conidien entleert (Fig. 103 of); diese stimmen genau,

auch in ihrer Keimfähigkeit, mit ben Conidien ber porerwahnten Früchte überein. Diefe flaichenformigen, im Innern iporenbilbenben Früchte finb alfo eine Art Conidienfrüchte verdienen nict Bezeichnung Spermogonien. 3. Pofniben, b. f. ebenfalls geschlossene, mit einer haldförmigen Mündung verfebene flaidenformige Früchte. welchen langliche, Durch mehrere Quermande gefächerte, duntelgefarbte Sporen gebildet werben (Fig. 103 g u. st). 4. Die ähnlich gestalteten, oben befdriebenen Berithecien (Fig. 103 pe). Auch aus ben Sporen aller biefer Fruchte tann wieber Rufthau hervorgehen.

Die Rußthaupilze siebeln sich, wenn sie Laubhölzer befallen, meist auf ber oberen Seite der Blätter an und tonnen sich wegen des centrifugalen Bachethums endlich über die ganze Plattfläche ausbreiten und greifen dann auch mehr ober weniger auf die untere Blattseite über. Der Rus-

Fig. 103.

Berichiedene Früchte bes Rufthaupilges gebensweise ber (Fumago salicina Tul.). m Mycelium mit Conidienträgern bei c (wie in Fig. 102). Auf bem Mycelium ftehen Conidienfrüchte (of), Pyfniden (g, bei st die Sporen aussstoßend) und Perithecien po (s die durch) Druck absichtlich hervorgequetschten Sporenschläuche mit den mehrzelligen Sporen.
Rach Tulasne.

than zeigt sich bei uns im Freien gewöhnlich erst im Sommer und erreicht gegen den herbst bin seine bochste Entwickelung. Er ist in allen Begenden und Lagen verbreitet, doch wird er unverkennbar durch geschühte, der Sonne mehr entzogene und seuchtere Lagen, sowie durch regnerische Witterung begünstigt. Sein Vorkommen in anderen Welttheilen, z. B. in Chile, ist schon von Repen 1)

<sup>1)</sup> Pflanzenpathologie, pag. 188.

constatirt worden. Sehr verbreitet ift der Pilz auch in unseren Glashäusern, wo er hauptsächlich die immergrünen Pflanzen befällt. Man hat den Rußthau mit den Blattläusen in Beziehung gebracht, da er sich am leichteften an den Stellen ansiedelt, welche mit den von diesen Thieren abgesonderten Zuckersecreten bespritt sind. Menen (1. c.) ift geradezu der Ansicht, daß der Rußthau nur eine Folge des durch die Blattläuse verursachten Honigthaues sei, und Zopf (l. c.) hat neuerdings dasselbe noch bestimmter behauptet. Diese Meinung ist schon beshalb nicht zutreffend, weil nicht jeder Honigthau von Blattläusen herrührt, sondern bisweilen auch als eine Secretion der Pflanze selbst erscheint. Eine genauere Beobachtung des Vorkommens des Rußthaues auf verschiedenen Pflanzen schränkt die Gültigkeit jener Ansicht noch weiter ein. Die Torula pinophila auf der Tanne bedeckt die ein- und mehrjährigen Zweige ringeum, meist ohne auf die Nadeln überzugreifen. Von hier aus wuchert sie unmittelbar auf die jungen Zweiglein über, die jedes Jahr getrieben werden, begünstigt burch ben Haarfilz, welcher dieselben bekleidet, und ist schon Ende des Sommers über dieselben verbreitet. Hier bewohnt der Pilz die Pflanze ständig und wächst alljährlich mit ihr fort, ohne daß Honigthau betheiligt zu sein braucht. Dieselbe Lebensweise führt er aber auch auf den laubwechselnden Gehölzen; auch diese bewohnt er ftändig. Schon an den diesjährigen Zweiglein findet man, wenn ihre Blätter Rufthau haben, die Rinde oft mehr oder minder reichlich mit dem Pilze bedeckt, und er läßt sich bis auf ältere Zweige verfolgen; ja er überzieht auch solche Zweige, die gar keinen Rußthau auf den Blättern haben, und ift eigentlich ein überall verbreiteter Pilz, der auf den dunkelen Aesten und Baumstämmen nur wenig sich bemerkbar macht. Auf der rauheren todten Borke alter Aeste und der Baumstämme ist in geschützten, schattigen, feuchten Lagen, fast keine Stelle zu finden, wo der Pilz nicht wäre; und gerade an solchen Orten zeigt sich auch der Rußthau häufig auf den Blättern. Auf den Zweigen findet man ihn gewöhnlich in der Myceliumform mit meist fehr reichlicher Gemmenbildung: die braunen Fäben, die bisweilen auch zu Strängen und Zeuflächen verschmelzen, wachsen nicht bloß oberflächlich, sondern dringen auch mit Vorliebe in alle Risse und Lücken des Periderms und unter die sich abschülfernden Korkzellen; die Gemmenbildung zeigt sowol die Torula- als ganz besonders häufig die Coniothecium-Form. Häufig wachsen hier in Gesellschaft dieser Pilze grüne Zellen von Algen (Pleurococcus) oder Flechtengonidien. Ebenso kann von den rußthaubedeckten Blättern des Hopfens der Pilz auf den Stengel und auf die Hopfenstangen gelangen, von letteren also auch wieder auf die nächsten Eulturen übergeben. Von den Baumzweigen gelangen die Gemmen sowie die Sporen wieder leicht auf das neue Laub, wobei die Niederschläge unzweifelhaft eine bedeutende Rolle spielen. Das fast ausschließliche Auftreten des Rufthaues auf der Oberseite der Blätter erklärt sich daraus hinreichend. Auch entsteht er auf den Blättern gewöhnlich zuerst an denjenigen Stellen, die am leichtesten benetzt und auf denen Thau und - Regenwaffer am längsten festgehalten werden, nämlich in den fanften Bertiefungen, welche die Blattrippen an ber Blattoberseite bilden, sowie an der Spipe des Blattes und der Blattzähne. Allerdings begünstigen die durch Honigthau flebrigen Stellen der Blattoberflächen die Ansiedelung des Pilzes in hohem Grade. Auch die natürliche Rauhigkeit der Blätter leistet ihr Vorschub, wie bei den Blättern des Hopfens und der Ulmen. Der Ursprung des blattbewohnenden Rußthaues von den über dem Laube befindlichen Zweigen und

Aeften verräth sich auch darin, daß in demselben oft auch etwas von jenen grünen Algenzellen vorhanden ist, wie ich es z. B. auf Laub von Linden, die als Unterholz im Walde standen, und sogar auf Rohrschilf, welches unter Weiden wuche, gefunden habe. Auch ist bemerkenswerth, daß Rußthau fast immer nur unter Baumen auftritt. Ebenfo ift ber Uebergang des Pilzes von den Blättern der Gehölze auf allerlei unter ihnen befindliche niedrige Pflanzen evident. In den Glashäufern lebt der Pilz ständig auf den immergrunen Blattern und hier wird seine Berbreitung außer durch den Honigthau der Blatt- und Schildläuse vorzugeweise durch bas Besprengen der Pflanzen bewirkt.

Einen augenfällig ichädlichen Ginfluß auf die Gesundheit der Pflanze Ginfluß auf die bringt der Pilz nicht hervor. Mit Rußthau ganz bedeckte Blätter können sehr lange ihre frische, gesunde Beschaffenheit behalten; hebt man den Ueberzug ab, so sieht man darunter das Blatt rein grün. Wenn rußthaubebedte Blatter frankeln, ift oft der Verdacht anderer schädlicher Einfluße nicht ausgeschlossen. Die geringere Ausstattung des rein epiphyten und keine Hauftorien bilbenden Pilzes mit parasitischen Angriffsmitteln läßt wol auch eine geringe Wirkung auf ben Wirth erwarten. Und nachdem Menen 1) schon die Meinung ausgesprochen, daß dieser Pilz kein eigentlicher Schmaroger sei, sondern sich aus den Zuckersäften des Honigthaues ernähre, und auch von Fleischmann2) bezüglich des Hopfenrußthaues daffelbe behauptet worden ift, hat Zopf3) durch die Cultur des Pilzes auf Fruchtfäften die Fähigkeit desselben auch bei nicht parasitischer Ernährung sich zu entwickeln, erwiesen. Das Vorkommen auf abgeftorbenen Theilen des Periderms und der Borke u. s. w., sowie der Umstand, daß der Pilz keine Auswahl trifft in den Pflanzen, die er befällt, fteht damit im Einklange. Auch wo kein Honigthau im Spiele ist, konnte der auf ben Blättern sich sammelnde Staub, Excremente und andere Abfälle von allerlei Thieren dem Pilze ähnliche Nahrungsstoffe bieten. Allein das schließt eine parasitische Ernährung nicht aus, da es in der That Parasiten giebt, die auch einer saprophytischen Ernährung fähig sind. Aber bewiesen ist in dieser Frage nichts, und die Behauptung Bopfe4), daß das Fumago-Mycelium einen rein saprophytischen! Charakter habe und die bisherige gegentheilige Ansicht, die besonders Tulasne vertrat, unhaltbar sei, könnte man nicht eher aufstellen, bis man versucht batte, den Pilz auf einer reinen Blattfläche zu erziehen, was bisher nicht geschehen ist. Auch wenn der Parasitismus sich nicht bestätigen sollte, fo herricht boch Uebereinstimmung barüber, bag bie kaum burchsichtige Decke von Rußthau dem Blatte das Licht entzieht und es dadurch in seiner

1) l. c. pag. 187.

Pflanze.

<sup>2)</sup> Landwirthsch. Bersuchsstationen 1867, Nr. 5.

<sup>3)</sup> l. c. pag. 13.

<sup>4) 1.</sup> c. pag. 14.

Assendiche Kränkeln solcher Blätter, die sehr lange Zeit von Rußthau bedeckt sind, wie beim Hopfen, wo derselbe oft schon im Juli erscheint, sind vielleicht hiermit in Zusammenhang zu bringen, wie es denn auch nicht bezweifelt werden darf, daß aus eben diesem Grunde der Rußthau eine Beeinträchtigung der Gesammtproduction der Pflanze zur Folge haben kann.

Verhütungsmaßregeln.

Daß sich zur Verhütung des Rußthaues sehr wenig thun läßt, ergiebt sich aus der Akwerbreitung des Pilzes und aus der Leichtigkeit, mit der er auf die Blätter übergeht. Vernichtung des rußthaubedeckten abgefallenen Laubes, beim Hopfen der ganzen Ranken, Verwendung neuer, reiner Hopfenstangen, möglichste Beseitigung der Blattläuse, Auswahl freier, der Luft und der Sonne ausgesetzter Lagen möchten die einzigen in unserer Hand liegenden Maßregeln sein.

Wir geben im Folgenden eine Aufzählung der an den verschiedenen Pflanzen beobachteten Rußthaupilze.

Auf Laubhölzern, Hopfen 2c.

1. Fumago salicina Tul. Diesen Pilz hat Tulasne in seinem vollständigen Entwickelungsgange und mit allen oben beschriebenen Formen auf Weiden beobachtet. Er bedeckt allein oder vorzugsweise die Oberseite der Blätter. Um häufigsten erscheint er als Mycelium mit üppiger Bildung von Gemmen, in welcher Form er Torula Fumago Chev., beziehendlich Coniothecium epidermidis Corda, und ohne nähere Unterscheidung der Gemmenformen Fumago vagans Pers. genannt worden ist. Oft bildet er auch diejeuige Conidienform, die den Namen Cladosporium Fumago Link führt. Ganz von derselben Beschaffenheit und daher wol auch als der Tulasne'sche Pila zu betrachten ift ber Rußthau des hopfens, auch schwarzer Brand am Hopfen genannt, der überall häufig am wilden Hopfen vorkommt, auch in den Hopfengarten sehr schädlich sein soll,1) ferner der Rußthau auf den Rüstern und der auf der Linde (Fumago Tiliae Fuckel), bessen Perithecien Fuctel') im Winter auf den abgefallenen Aestchen gefunden hat, und welcher auf den Blättern in der Mycelium- und Gemmenform wachst (Capnodium Persoonii Berk et Desm. und Coniothecium Tiliae Lasch); auch fand ich bei diesem mehrmals zugleich eine eigenthümliche Conidienform: auf kurzen, gegliederten, braunen Hyphen eine vielzellige, braune Spore von der regelmäßigen Form eines dreiftrahligen Sternes, übereinstimmend mit dem Triposporium elegans Corda, welches Corda auf Birkenspänen fand. Ferner der Rugthau auf Eichen (Apiosporium quercicolum Fuckel3), meift als gemmenbildendes

2) Symb. mycolog. pag. 143.

<sup>1)</sup> Daß Fleischmann (1. c.) den Hopfenrußthau mit Pleospora bezeichnet, kann nur auf einer Verwechselung beruhen.

Dbgleich Fucel für die Rußthaupilze die Gattung Fumago angenommen, stellte er doch eine ganze Anzahl derselben in eine von ihm gebildete Gattung Apiosporium ans dem Grunde, weil er bei ihnen ganz andere Perithecien gefunden zu haben glaubt, über deren Bau er sich aber selbst unklar ist, und die alle nur einen einzigen, aber vielsporigen, sehr vergänglichen Ascus enthalten sollen mit sehr kleinen, farblosen Sporen. Es ist aber kaum zweiselhaft, daß er sich über den Ascus getäuscht hat und daß diese Kapseln nichts anderes als

Mycelium (Fumago quercinum Pers., Capnodium quercinum Berk et Desm.), auf Zitterpappeln (Apiosporium tremulicolum Fuckel, Capnodium elongatum Berk et Desm.), auf Ahorn (Capnodium expansum Berk et Desm.), auf Cornus sanguinea (Capnodium Corni Awd.), auf Rhamnus (Capnodium rhamnicolum Rabenh.), auf Rosen (Capnodium Persoonii Berk et Desm.), an lebenden Zweigen von Lonicera Xylosteum (Fumago Lonicerae Fuckel) und auf den Blättern von Lonicera tatarica (Coniothecium phyllophilum Rabenk.). Ferner dürfte hierher gehören derjenige Rußthau, welcher gefunden worden ift auf dem Weinstod, auf den Johannisbeerstrauchern, auf Apfelbaumen, Schneeball. Uebergange bes Rußthaues auf darunterstehende andere Rährpflanzen sind oft beobachtet worden, von Depen ein solcher vom Schneeball auf Buchebaum, von mir von Linden auf Heidelbeeren, von Ruftern und Hopfen zugleich auf Ahorn, Ampelopsis, Aesculus, Cornus und Bryonia. Wenigstens sehr nahe mit Fumago salicina verwandt sind die Formen die Cattaneo auf Camelien (Fumago Cameliae Cattan.) und auf Maulbeerbaumen (Fumago Mori Cattan.) gefunden hat. Ein Rußthau auf Farnen (Antennaria semiovata Berk. et Br.) foll nach Tuladne von Fumago salicina nicht verschieden sein.

2. Der Rugthau der Drangenbäume, bei Palermo Aschenkrankheit Auf Orangen. (mal di cenere) genannt, befällt daselbst alle Orangenarten (Citrus limonum, C. aurantium, C. deliciosa und C. biguradia), die Blatter mit einem aschgrauen, später schwärzlichen Ueberzug bedeckend. Der Pilz ift schon seit Anfang dieses Jahrhunderts, überhaupt in Südeuropa, bekannt (Fumago citri Pers.), später als Capnodium citri Berk et Desm. bezeichnet. Der neuerdings bei Palermogefundene soll nach Bri o si und Passerini1) ein neuer Pilz Apiosporium citri sein, mit starken, braunen, septirten, unter einander verwebten Mycelfäden und torulösen Gemmen, sowie mit fast kugligen, um die Mündung mit steifen Borften besetzten Pykniden und mit Perithecien mit vielleicht noch nicht vollständig bekannter Sporenform. Un einem früher in den Rabenhorst'schen Centurien ausgegebenen in Mentone bei Nizza gesammelten, als Capnodium citri beftimmten Pilze, finde ich aber alles übereinstimmend mit jenem, auch die mit Borftenkranz versehenen Ppkniden; Perithecien fand ich nicht. Ich zweifle daher, daß Briosi einen neuen Pilz vor sich gehabt hat. Eine ganz ähnliche Form des Rußthaupilzes auf Delbaum sowie auf Nerium, beide ebenfalls von Mentone, find in Rabenhorst's Centurien vertheilt worden. Auch sollen nach Farlow<sup>2</sup>) 1875 in Californien die Orangen- und Olivenbäume von demselben Bilze befallen worden sein, was zur Folge hatte, daß bie Baume teine Früchte ansetzen. Gine abnliche Form fand ich auf Lorbeerblattern in bet Handelswaare.

3. Der Rußthau des Raffeebaumes auf Ceylon, welcher Syncladium Auf bem Raffee-Nietneri Rabenk. 3) genannt worden ift, stimmt nach der Beschreibung des baum.

spermogonien- oder pyknidenartige Früchte, also Entwickelungsstadien von Fumago Andere Pilze stellt er überhaupt ohne jeden Grund zu Apiosporium, nämlich diejenigen, von denen er keine Perithecien gefunden bat. Es ift also mit dieser überflüssigen Gattung leider der Ramenwuft für die Rufthaupilze noch vermehrt worden.

bäumen.

<sup>1)</sup> Hedwigia 1878, pag. 14 und Just, bot. Jahresber. für 1877, pag. 147.

<sup>9</sup> Citirt in Just, bot. Jahresber. für 1876, pag. 177.

<sup>3)</sup> Hedwigia 1859, Nr. 3.

Mycels mit gewöhnlicher Fumago und hinsichtlich der zu mehreren zusammengewachsenen, aufrechten Fruchthyphen, die an der Spitze Conidien abschnüren, mit den oben beschriebenen Conidienträgerbündeln überein. Auf Coffea arabica in unseren Glashäusern sinde ich den Rußthau dem der anderen Glashauspflanzen gleich; bis zur Entwickelung von Conidienträgerbündeln war der Pilz nicht gelangt.

Bon diesem Rußthau vielleicht verschieden ist die erst in neuerer Zeit auf dem Continent von Oftindien aufgetretene Kasseefrankheit, welche dort "Kole roga" (schwarzer Schimmel) genannt wird. Die Blätter werden auf der Unterseite in unregelmäßigen Flecken oder über die ganze Fläche mit weißlichgrauem Filz überzogen, der aus einem dichten Gewirr ästiger und septirter Myceliumsäden besteht und sich abziehen läßt. Dazwischen liegen kugelige, einzellige, farblose, stachelige Sporen ohne Spur einer Anhestung. Cooke, dem wir diese Mittheilungen verdanken, nennt den Pilz, dessen spstematische Stellung vorläusig unentschieden ist, Pellicularia Koleroga Cooke. Derselbe räth, da es sich um einen epiphyten Schmaroper handelt, das Schweseln als Gegenmittel.

Auf Alpenrofen.

4. Der Rußthau der Alpenrosen, abweichend durch sein Auftreten auf der Unterseite der Blätter und auf den Zweigen von Rhododendron serrugineum, in den Alpen verbreitet, vorzüglich torulöse Gemmenketten bildend (Torula Rhododendri Kze.). Fuckel fand an den Zweigen Früchte, die er wahrscheinlich mit Unrecht für Perithecien (Apiosporium Rhododendri Fuckel) hielt. Der Pilz scheint der Pflanze nicht schädlich zu sein.

Auf Plantago.

5. Der Rußthau von Plantago, besonders auf Plantago media, ausgezeichnet durch sein Vorkommen auf der Unterseite der Wurzelblätter, die an diesen Stellen sich allmählich gelb färben. Er stellt einen sammetartig schwarzen Ueberzug dar und ist nur im torulabkidenden Zustande (Torula Plantaginis Corda, Apiosporium Plantaginis Fuckel) bekannt. Eine ähnliche Form, ebenfalls nur als Torula, fand Fuckel auf allen grünen Theilen von Erythraea Centaurium (Apiosporium Centaurii Fuckel).

Auf Biftacien.

6. Der Rußthau der Pistacien, an der Unterseite der Blätter truppweise stehende, kleine, kugelige, tiefschwarze, harte Pykniden mit lanzettlichlinealischen, geraden, einzelligen, farblosen Sporen. Auf Pistacia Lentiscus bei Kephysse in Griechenland, nach F. v. Thümen<sup>2</sup>).

Auf der Tanne.

7. Der Rußthau der Tanne (Torula pinophila Chev., Antennaria pinophila Nees ab Es.), in dicken, schwarzen, frümeligen Krusten die Zweige überziehend, meistens die Nadeln freilassend, in unseren Gebirgsgegenden überall verbreitet. Der Pilz wuchert zwischen der Haarbesteidung der Zweige, die Haare selbst umspinnend, sehr reichlich dunkelbraune Torulaketten bildend, von denen manche die doppelte und dreisache Stärke annehmen, oft sich wiederbolt dichotom verzweigen in abstehende, conisch zugespiste Acste und dadurch geweibähnliche Form bekommen, außerdem Coniothecium bildend, welches schwarze Polster darstellt, auf denen später bisweilen Pykniden und Perithecien sich entwickeln, die die größte Achnlichkeit mit den von Tuladne beschriebenen Fumago-Früchten haben. Visweilen geht der Pilz auf die Nadeln über und erscheint hier wie der gewöhnliche Austhau der Laubhölzer. Sch sah ihn auch von der Tanne auf darunterstehende Blätter von Rothbuchen übergehen.

<sup>1)</sup> Referat in Just, bot. Jahresber. für 1876, pag. 126.

<sup>2)</sup> Bot. Zeitg. 1871, pag. 27.

Ferner ist derselbe auf Calluna vulgaris, desgleichen auf erotischen Ericaceen, wie Erica arborea und auf capischen Eriken beobachtet worden. Fudel gefundenen angeblichen Perithecien, in Bezug auf welche Derfelbe ben Pilz Apiosporium pinophilum genannt hat,1) sind noch zweifelhafte Gebilde. In den Glashäusern werden auch Coniferen, z. B. Cupressus, vom Rußthau befallen, der mit dem überhaupt in den Glashäusern verbreiteten übereinstimmt.

7. Torula Epilobii Corda fand Schlechtendal2) auf den Plattflächen Auf Epilobium. und Stengeln von Epilobium montanum fo ftart verbreitet, daß die Pflanzen

am Blühen behindert wurden oder ganz abstarben.

8. Auf den Zweigen von Hippophae rhamnoides sah Schlechtendal Auf Hippophae. (L c.) in großer Menge eine Torula, beren Auftreten mit einem krankhaften Zustande des ganzen Strauches zusammenhing.

9. Ein Rußthau auf Ligustrum vulgare, von Saccardo bei Treviso Auf Ligustrum. gefunden und Apiosporium pulchrum genannt,3) scheint mir nichts als Fumago-Mycelium mit eigenthümlichem, vorwiegend vierzelligem Coniothecium zu sein, während ich die in Masse vorhandenen, eigeuthumlichen, gekrummt spindelförmigen, farblosen, mehrzelligen Sporen für Organe eines Schmaropers bes Fumago halte.

## II. Hirudinaria Sacc. und Gyroceras Mont.

Als eigener Pilztypus muffen die mit vorstehendem Namen belegten Hiradinaria und eigenthümlichen Conidienpilze betrachtet werden, welche vorzüglich in Italien zur Herbstzeit als ein Rußthau von tiefschwarzer, fein staubiger, daher fast abfärbender Beschaffenheit vorwiegend auf der Unterseite lebender Blätter gefunden worden sind. Ihr Mycelium bildet isolirte, feine, farblose ober braunliche, auf der Epidermis kriechende Faben, auf benen in Menge die seltsam geftalteten Conidien abgeschnürt und angehäuft werten.

Bei einer Form, die Saccardo4) auf der Blattunterseite von Quercus pedunculata gefunden und Sporidesmium helicosporum genannt hat, sind die Conidien aus stumpfer Basis spindelförmig, braun, mit zahlreichen Querwänden und nach oben in einen langen, rankenförmig gekrümmten, farblosen Faben verdünnt. Bei anderen Formen<sup>5</sup>) besteht jede Spore aus zwei solchen Körpern, die aber nur kurze, farblose Spitzen haben und am stumpfen Ende verbunden find, aber so, daß sie mit einander einen oft spizen Winkel bilden und daher schwalbenschwanz- oder hufeisenförmig erscheinen; sie entstehen, indem die Mutter- und Basalzelle der Sporen nach zwei Seiten auswächst. fommen auf Crataegus Oxyacantha (Hirudinaria Oxyacanthae Sacc., Torula Hippocrepis Sacc., Hippocrepidium Oxyacanthae Sacc.) und Mespilus germanica (Hirudinaria Mespili Ces., Hippocrepidium Mespili Sacc.) vor. Endlich ift hier noch zu nennen Gyroceras Celtis Mont. auf der Unterseite der Blätter von Celtis australis. Die ebenfalls frei auf der Oberfläche wachsenden Fäden des Mycelinnis tragen auf vielen kurzen Seitenzweiglein

Auf Quercus, Crataegus, Mespilas, Celtis in Stalien.

Gyroceras.

<sup>1)</sup> l. c. pag. 87.

<sup>\*)</sup> Bot. Zeitg. 1852, pag. 618.

<sup>3)</sup> Bergl. Flora 1876, pag. 205.

<sup>4)</sup> Rabenhorst. Fungi europaei, Nr. 2272.

<sup>5)</sup> Bergl. Flora 1876, pag. 206.

je eine sehr große, horn- oder sichelförmig gekrümmte, braunschwatze Spore, welche aus einer Reihe kurzer Gliederzellen besteht.

III. Der Rugthau ober die Braune ber Eriten

Rußthau ber Eriken. befällt im Winter die in den Gewächshäusern cultivirten Eriken, und zwar, wie es scheint, alle Arten derselben. Ueber diese Krankheit hat de Bary<sup>1</sup>) folgendes mitgetheilt.

Die Pflanzen werden welf, die jungen Blätter bekommen gelbe ober rothe Flecken oder werden ganz gelb, die älteren vertrocknen bald, nehmen schmutzigbraune Farbe an und fallen früh und leicht ab, worauf die Pflanzen gewöhnlich eingehen. Der Pilz, Stemphylium ericoctonum A. Br. et de By., ift dem blogen Auge kaum bemerkbar. Das Mycelium besteht aus sehr feinen, verzweigten Fäden, welche anfangs farb- und scheidewandlos, später braungelb und mit spärlichen Scheibewänden versehen sind. Sie umspinnen die befallenen Theile, indem sie auf deren Oberfläche hinkriechen, auch zwischen den Borften ber Blätter auf- und niedersteigen. Un dem Mycelium kommen verschiebene Arten Conidien zur Entwickelung. In ber Periode, wo bie Fåben noch farblos sind, werden farblose, längliche, ein oder zweizellige Conidien einzeln ober in Buscheln abgeschnürt auf der Spipe ganz kurzer ober etwas verlängerter, aufrecht abstehender Zweige ber Fäben. Wenn das Mycelium braungelb geworden und massiger entwickelt ift, entsteht auf ganz kurzen, seitlichen Zweigen der Fäden je eine große, ovale, braune Spore, welche durch Quer- und Längsscheidewände vielzellig ift und sehr leicht sich ablöft. Alle diese Sporen keimen sehr leicht unter Bildung von Keimschläuchen, deren die vielzelligen Sporen aus mehreren ihrer Zellen je einen treiben können. Daß ber Pilz die Ursache der Krankheit ift, geht daraus bervor, daß er auf allen franken Theilen vorhanden ift und sein Anftreten bereits an den anscheinend noch gesunden Pflanzen beginnt. De Bary vermuthet, daß er auf den älteren Theilen der Eriken stets mehr ober weniger vegetirt und nur in manchen Jahren, besonders durch feuchte Atmosphäre begünftigt, überhand nimmt und dadurch verderblich wird.

# C. Endophyte Parasiten mit Conidienträgern.

# I. Die Pleospora-artigen Pilze und die durch sie verursachte Schwärze.

Charafter von Pleospora.

Die Gattung Pleospora ist mit Fumago wegen der Aehnlichkeit der Perithecien, wegen der ähnlichen Polymorphie der Fructissicationsorgane am nächsten verwandt. Auch die schwarze Färbung, die diese Pilze auf den Pstanzen hervorbringen, haben sie mit jenen gemein. Aber ihr Mycelium dringt in's Innere der Pstanzentheile ein, wenngleich es oft vorwiegend in der Nähe der Oberstäche sich entwickelt; es bildet daher auch keinen ablösbaren Ueberzug, sondern die Schwärzung inhärirt der Pstanzen-

<sup>1)</sup> Bei A. Braun, Ueber einige neue ober weniger bekannte Pflanzentrankheiten, in Verhandl. d. Ver. zur Beförd. d. Gartenb. in d. kgl. preuß. Staaten. 1853, pag. 178.

spora-artigen

Pilze.

substanz, und der Pilz bricht oft deutlich aus dem Inneren durch die Epitermis hervor.

Auch bei diesen Pilzen haben wir es gewöhnlich mit der conidienbildenden Entwickelung und Form zu thun, von manchen ist nur diese bis jest befannt. Sie stellt braune Organe ber Pleooder schwärzliche, gewöhnlich unverzweigte Fruchthuphen dar, die am Scheitel abnlich gefärbte Sporen abschnuren. Diese Conidientrager beißen in der Ryfologie Cladosporium, wenn sie an einem ober einigen Puntten an der Spipe tugelige bis ellipsoidische, ein- oder wenigzellige Sporen (Fig. 104), bisweilen kettenförmig hinter einander abschnüren, Sporidesmium (wol auch Helminthosporium), wenu sic große, spindel- oder verkehrt keulenformige, durch viele Quer- und oft auch durch Längsscheidewände septirte Sporen tragen (Fig. 105), die bieweilen auch kettenformig über einander stehen (die Form Alternaria), und endlich Macrosporium, wenn die Spore ein durch Scheidewände von verschiedenen Richtungen vielzelliger Körper ist. Die beiden erftzenannten Formen sind auf Begetabilien die häufigsten, ste tommen einzeln für sich oder zusammen vor. Die Spermogonien oder richtiger Pykniden erscheinen ebenso wie die Perithecien, wenn sie überhaupt zur Entwidelung kommen, meist nach dem Conidienzustande. Aber während der lettere am häufigsten an Blättern auftritt, können diese beiden Früchte an so rasch vergänglichen und wenig Nahrung bietenden, dünnen Theilen sich nicht entwickeln. Der Pilz bilbet daber biefe Organe nur an dikeren Stengeln u. dergl. und meist erft zur herbst- oder Winterszeit. Diese Früchte sitzen ebenfalls nicht der Oberfläche auf, sondern sind in die Pflanzensubstanz eingesenkt, entweder soweit, daß nur ihr Scheitel hervorragt, ober wenigstens mit ihrer Basis. Die Pykniben stellen die Phoma genannten, meist in großer Bahl auftretenden, kleinen, schwarzen, runden, am Scheitel mit porenförmiger Mündung versehenen Rapseln dar. Die Perithecien sind sigende, rundliche, mit bicker, fruftiger, brauner Wand und am Scheitel mit Porus versebene Rapseln, in denen die Schläuche mit Paraphysen zusammen sich befinden. Jeber Schlauch enthält 8 durch Quer- und Längescheibewände mauerförmig gefächerte, also vielzellige, gelbbraune Sporen.

Die Reimfähigkeit aller dieser Sporenarten ist constatirt. Ueber die Producte, die jede derfelben auf der Nährpflanze liefert, fehlt es noch beinahe gänzlich an Untersuchungen. Bauke!) hat bei Aussaaten von Pleospora herbarum in tünftliche Rährlösung aus Conidien, wenigstens aus Sporidesmium, immer wieber biefes lettere, aus ben Stylosporen ber Pyfniben immer nur Pyfniben, aus den Ascosporen der Perithecien aber sowol Conidien als auch Pykniden ober Perithecien, und zwar immer nur eine von beiden Früchten hervorgeben sehen, so daß er dieselben als Wechselgenerationen, von denen eine die andere vertritt, betrachtet. Man muß sich bnten, dies ohne weiteres auf das Leben des Pilzes auf pflanzlichem Substrate zu übertragen, was bei einem Pilze, der in so hohem Grade vom Substrate abhängig ist, unberechtigt wäre. Denn abgesehen von der Verschiedenheit der einzelnen Arten von Pleospora entwickeln sich biese Pilze je nach der Urt des Pflanzentheiles sehr verschieden; auf manchen findet man nur ihre Conidienträger, auf anderen nur Pykniden oder Perithecien. In dieser Beziehung das Verhalten derselben zu prufen hat noch niemand versucht.

Bot. Zeitg. 1877, pag. 321 ff.

Wir stellen im nachfolgenden diejenigen Krankheiten zusammen, welche unter den Begriff der Schwärze in seiner hier gegebenen Begrenzung fallen.

Die Schwärze, burch Cladosporium herbarum verursacht.

1. Cladosporium herbarum Link. Dieser Pilz ift einer ber gemeinsten auf kürzlich abgestorbenen Theilen kraut- und grasartiger Pflanzen, vorzüglich auf dem frischen Stroh allerhand Feld- und Gartenfrüchte; aber er tann auch auf noch lebende Pflanzentheile übergeben und diesen schädlich Seine zarten, graubraunen bie grünlichschwarzen, kleineren ober größeren, isolirten ober zusammenfliegenden Fleden schwärzen einzelne Stellen einer Pflanze oder ganze Pflanzentheile. Man hat deshalb auch biefen Bilg Rufthau genannt. Da er aber burch die oben angegebenen Merkmale sehr beftimmt von densenigen Pilzen, die wir unter jenem Namen aufgeführt haben, verschieden ist, so möchte die Bezeichnung Schwärze, die meines Wissens Sorauer1) zuerst für diesen Pilz gebraucht hat, sich empfehlen. Der von Kühn2) mit genannte Ramen Rauchbrand dürfte, da er an gang andere Pilze erinnert, lieber vermieden werden. Das Mycelium besteht aus verhältnismäßig dicen, kräftigen, mehr oder weniger braunen, theilweise auch farblosen Fäden, die durch zahlreiche Querwände septirt und reichlich verzweigt find und der Unterlage außerft dicht und fest angeschmiegt wachsen, in jede Vertiefung derselben sich einsenken und vielfach auch wirklich in die feste Masse der Zellmembranen sich eingraben, Epidermiszellen und selbst tiefer liegende Zellen durchwachsend, doch vorwiegend in Richtungen parallel der Oberfläche. Die endophyten Fäden sind gewöhnlich farblos. An den oberflächlich machsenden Hyphen entwickeln sich als Zweige derfelben die Conidienträger: einzeln ober in Buscheln ftebenbe, sentrecht von der Oberfläche fich erhebende, etwa 0,03-0,05 Mm. lange, einfache, braune Fäden von oft etwas knickiger ober knorriger Form, meift mit einer ober wenigen Scheibewanden und oben mit einigen kleinen Borsprüngen (Fig. 104). Un letteren entstehen die Sporen durch Abschnürung, oft zu mehreren kettenförmig; sie fallen äußerst leicht ab und sind rundlich bis ellipsoidisch, einzellig oder mit ein bis drei Querscheidewänden, blagbraun, 0,005-0,018 Mm. lang. Dieselben find sofort keimfähig und bilden leicht wieder Mycelium und Conidien.

Saprophytes und parafitisches Berhalten bes Pilzes. Der Pilz ist bisher als Parasit nicht anerkannt worden. So hat ihn besonders Kühn²) bei der Schwärze des Roggens für einen Saprophyten erklärt, der sich nur auf abgestorbenen Geweben ansicdelt. Für die meisten Fälle ist dieses letztere Verhältniß in der That zutressend. Das Getreide, nicht blos Roggen, sondern alle Halmfrüchte, wie überhaupt wol jede Graminee, wird sehr häusig von der Schwärze befallen, und zwar sowol die Halme und Blätter, als auch die Aehren, nämlich die Spelzen und sogar die Körner. Das kann in jeder Entwickelungsperiode des Getreides geschehen. Die befallenen Theile sind abgestorben, und, wenn man von dem schwarzen Ueberzug absieht, verblichen oder gebräunt und trocken. Vielfach läßt sich constatiren, daß dem Befallen der Tod des Pflanzentheiles aus irgend einem anderen Grunde vorhergezangen ist, in anderen zweiselhafteren Fällen ist wenigstens der Berdacht eines anderweiten schädlichen Einflusses nicht zu beseitigen. Vielen Krankheiten, wie dem Verscheinen der Saaten, den Beschädigungen,

<sup>1)</sup> Handbuch ber Pflanzenkrankheiten, pag. 344.

<sup>3)</sup> Fühling's landw. Zeitg. 1876, pag. 734.

die der Frost angerichtet hat, den Zerstörungen durch Rost, dem zeitigen Bertrocknen der Aehren bei unterbliebener Bestruchtung und den Berberbniffen, die von schädlichen Insekten herrühren, folgt gern Schwärze nach. Ein von mir beobachteter Fall setzt es aber außer Zweifel, daß das Cladosporium auch parafitisch auftreten und schäblich werden kann. Auf niedrig gelegenen Roggenfeldern bei Leipzig war schon kurz nach der Blüte, Mitte Juni, ein Gelbwerden der Blätter fast an allen Pflanzen eingetreten. Meist war schon das oberfte Blatt unter der Aehre ergriffen, die unteren bereits stärker entfärbt. Kaft immer begann das Gelbwerden am Grunde der Blattfläche auf beren Oberfeite und verbreitete sich von hier aus allmählich weiter aufwärts. Auf der Mitte der eben entstandenen gelben Flecken befand sich eine geringe Menge einer mehlartigen, grauen Masse, welche aus Pollenkörner des Roggens bestand, die fich hier auf der Oberseite der Blattbasis leicht ansammeln können. Stets befanden sich darin Sporen und Myceltheile von Cladosporium, und der Pilz kam hier zu weiterer Entwickelung. Seine braunen Fäden zogen sich über die Epidermis des Blattes hin, trieben bald an verschiedenen Stellen

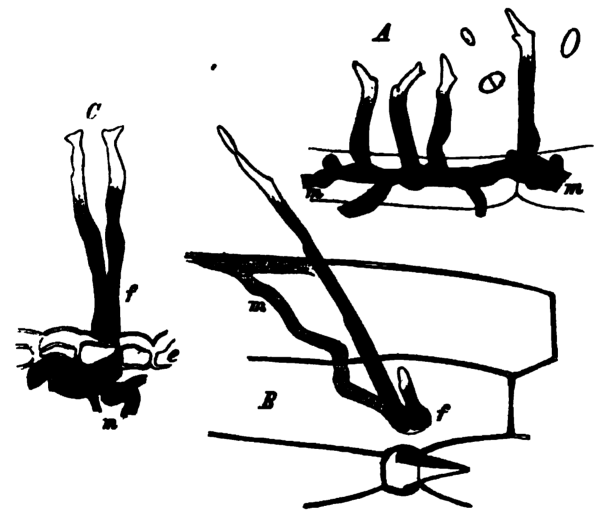


Fig. 104.

Die Schwärze des Getreides, Cladosporium herbarum Link. A und B auf noch lebenden Roggenblättern. A ein auf der Epidermis hinwachsender Mycelfaden in m, von welchem mehrere aufrechte Conidienträger sich abzweigen, nebst einigen abgefallenen Sporen. B unterhalb der Epidermiszellen wachsender, farbloser Mycelfaden m, welcher bei f eine Epidermiszelle querdurchbohrend nach außen tritt, um sogleich mehrere Conidienträger zu bilden. C Duerdurchschnitt durch ein Stück von der Schwärze start befallenen und abgestorbenen Haferblattes. e Epidermis, m die unter derselben entwickelte, gebräunte dichtere Myceliumschicht, von welcher man einen Faden die Epidermis durchbohrend nach außen wachsen und die Beschaffenheit von Conidienträgern f annehmen sieht. 300 sach vergrößert.

neue Conidientrager und drangen auch in die Epidermis ein. Die Fäden waren dann unterhalb der letteren deutlich nachzuweisen und von hier aus drangen sie an manchen Stellen wieder an die Oberfläche, oft so, daß sie die Epidermis bald durch eine Spaltöffnung, bald mitten durch eine Epidermiszelle, bald an der Grenze zwischen zwei solchen durchbohrten, oft um auswendig sofort unter Bräunung ihrer Membran sich vertical als Conidienträger aufzurichten (Fig. 104 B). Außerhalb der kranken Stellen war die Epidermis rein. Die zunehmende Entwickelung der Conidienträger hatte auf den icon langer erkrankten Stellen endlich Bildung der charakteristischen schwarzbraunen Flecken ber Schwärze zur Folge; und diese Stellen dürften wieder Ausgangs. punkte für die weitere Verbreitung des Pilzes auch nach anderen Blättern gewesen sein. In den erkrankten Stellen enthielten die Mesophpuzellen keine Chlorophyllkörner mehr, sondern in wässerigem Safte gelbe ölartige Körper. Sehr bald wurden die vergelbten Stellen hellbraun und trocken. Man greift wol nicht fehl, wenn man annimmt, daß durch die Pollenmassen die Ansiedelung des Cladosporium begünstigt, oder sogar der Bilz übertragen worden ift. Denn man findet schr oft nach der Blüte des Getreides die in den Alehren verbliebenen Reste der Staubbeutel von diesem Pilze bedeckt, oft unter deutlicher Schwärzung. Von Caspary sind in Rabenhorft's Herbarium mycologicum II. Nr. 332 Gerstenblätter vertheilt worden, die zur Blütezeit braune Flecken bekommen hatten, auf denen ein dem beschriebenen ganz ähnlicher Pilz sich findet; er ist dort Helminthosporium gramineum Rabenk. genannt, doch eigentlich nur eine kräftige Cladosporium-Form. sich hier offenbar um einen dem von mir beobachteten ganz ähnlichen Fall. Wenn auf Getreideblättern die Schwärze stark entwickelt ist, so brechen Buschel von Conidienträgern und auch einzelne durch die Epidermis hervor. Unter der letteren bildet dann das Mycelium oft streckenweise dichte Lager aus verflochtenen Hyphen, welche sich ebenfalls bräunen und oft das Zellgewebe daselbst verdrängen (Fig. 104 C).

Ob Cladosporium herbarum auch auf anderen von ihm bewohnten Pflanzenarten als Parasit sich verhalten kann, ist noch genauer zu untersuchen. Nach Sorauer<sup>1</sup>) soll die Schwärze bei Erbsen, auf deren Stroh und reifen gelben Hülsen der Pilz sehr gemein ist, in feuchten Jahren auch an reisenden Hülsen, namentlich bei gelagerten Pflanzen auftreten und einen Ausfall in der Ernte verursachen. Uchnliches berichtet er von Mohnköpfen.

Rußthau ber Hvacinthenzwiebeln.

2. Als Schwärze muß auch der Pilz bezeichnet werden, den Soraucr?) Rußthau der Hyacinthenzwiebeln genannt hat, deun er stellt einen sest auf den Zwiebelschuppen sitzenden Ueberzug dar, seine Myceliumfäden dringen auch ins innere Gewebe der Schuppen ein, und auf der Obersläche derselben bilden sie zahlreiche Conidienträger in der Form von Cladosporium. An den älteren faulwerdenden Zwiebeln entstehen unter der Epidermis eingesentte, später etwas hervortretende Spermogonien, Pyfniden und, wiewol seltener, Perithecien. Sorauer nennt darnach den Pilz Pleospora Hyancinthi. Auch diese Schwärze theilt mit anderen die Eigenthümlichteit, daß sie vorzugsweise auf schon abgestorbenen Theilen, nämlich auf den im Vertrocknen begriffenen äußeren Schuppen solcher Zwiebeln auftritt, welche durch andere Krantheiten

1) l. c. pag. 348.

<sup>2)</sup> Untersuchungen über die Ringelkrankheit und den Rußthau der Hpacinthen. Berlin und Leipzig 1878.

verdorben find, und zeigt fich dann sowol, wenn die Zwiebeln in der Erde, als auch wenn ste auf den Stellagen der Zwiebellager sich befinden. Sorauer hat auch das Eindringen der Keimschläuche in lebende Zwiebelschalen beobachtet. Doch ift aus seinen Mittheilungen nicht bestimmt zu erkennen, in welchem Grade der Pilz für sich allein auf gesunden Zwiebeln einzuwirken vermag.

Ueber eine ähnliche, von Cladosporium begleitete Schwärze an den Tazetten hat Massint's berichtet.

- 3. Am nächsten mit der Schwärze verwandt ist vielleicht auch die Reis. Reiskankheit. krankheit, die schon seit alter Zeit in den Reisfeldern Oberitaliens bekannt und Reisbrand (Brusone ober Carolo del riso) genannt worden ift. Die Blatter und Blattscheiden vertrocknen, werden mattroth, die Stengelknoten find schwärzlich, eingeschrumpft, oft zerrissen, die Aehrchen mißfarbig, leer und fallen bei der geringsten Berührung ab. Nach Garovaglio") soll ein Pilz die Ursache sein, den er Pleospora Oryzae nennt. Das Mycelium findet sich im Gewebe der befallenen Theile und erzeugt an der Oberfläche schwärzliche Flecken, die aus den truppweise beisammenstehenden Spermogonien. Pokniben und Perithecien bestehen. Ob ber Pilz die Ursache ist, ist nicht ermittelt. Daffelbe ift von einer von Passerini's) in Oberitalien beobachteten Krankheit des Mais zu sagen, bei welcher die Blätter gelbfledig werden und vorzeitig verwesten, und wobei ein Helminthosporium turcicum Pass. genannter Pilz, sowie Epicoccum neglectum Desm. (ein gewöhnlicher Saprophyt auf Maisstroh) erschienen.
- 4. Ein als Fusicladium praecox Niessl bezeichneter Pilz auf lebenden Cladosporium Blättern von Tragopogon orientalis ift eigentlich nur eine Cladosporium-Form, an Tragopogon. welche aus der Epidermis hervorbricht, in kleinen zerftreuten Büscheln kurzer, einfacher, oben höckeriger, brauner Fäden, auf deren Spite ellipsoidische, blagbraune, ein- oder zweizellige Sporen abgeschnürt werden.
- 5. Das Befallen bes Rapfes und Rubsens durch ben Rapsver. Rapsverberber. derber. Raps und Rübsen werden auf allen grünen Theilen und besonders auf den grüpen Schoten von einer Krankheit befallen, die durch Kühn4) genauer bekannt geworden ift. Sie zeigt sich gewöhnlich im Juni, bei den Sommersaaten später. Es bilden sich kleine schwarzgraue oder braunschwarze Flecken, die aus dem Pilze beftehen; das umliegende Gewebe bleibt zunächst grün, dann wird es mißfarbig und trocknet ein. An ben Schoten hat dies zur Folge, daß sie einschrumpfen, durr werden und leicht von selbst aufspringen. Bei spätem Befallen können die Samen zur Ausbildung kommen, bei zeitigem schrumpfen und verderben sie ebenfalls. Die Krankheit vermindert daher sowol den Körnerertrag als den Futterwerth des Strohes; an den am stärksten und frühesten befallenen Stellen soll der Ertrag zuweilen gleich Rull sein. Rühn hat gezeigt, daß die Krankheit von einem Pilz herrührt, deffen bunne, farblose, veräftelte Faben junachft zwischen ben inneren Bellen verbreitet find, eine Trübung des Zellinhaltes, Mißfarbigwerden der Chlorophyll-

<sup>1)</sup> Untersuchungen über die Krankheiten der Tazetten und Hyacinthen. Oppeln 1876.

Del Brusone o Carolo del Riso. Mailand 1874.

<sup>3)</sup> La Nebbia del gran turco. Parma 1876.

<sup>4)</sup> Hedwigia 1855, pag. 86, und Rrantheiten ber Culturgewächse, pag. 165.

körner, endlich auch eine Bräunung der Zellmembranen hervorbringen. Unter der Epidermis der krank gewordenen Stellen entwickelt sich das Mycelium zu einer Art Lager, indem die Fäden stärkere Aeste bekommen, die sich immer dichter aneinander drängen und in mehreren Schichten übereinander liegen. Von diesem Lager bringen nun einzelne Faben durch die Epidermis hervor, um hier zu Conidienträgern zu werden. Das sind ziemlich kurze, vertical von der Oberfläche der Pflanzentheile sich erhebende, unverzweigte Fäden, welche einige Querwande bekommen und sich braunen. Sie schnüren an der Spite eine Spore ab, die bei ihrem erften Auftreten rund ift, bann eiförmig, langgeftrect wird und im reifen Zustande eine spindel- oder verkehrt keulenförmige, durch mehrere Querscheidewände septirte, braune Spore darstellt, die oben in eine langgezogene Spite endigt. Diese Sporen fallen sehr leicht ab und keimen dann äußerft leicht wieder; oft wächst, noch wenn sie auf dem Conidienträger stehen, ihre fadenförmige Spipe weiter und kann eine zweite, diese wol eine dritte Spore erzeugen, so daß mehrere kettenförmig übereinander stehen (die Form Alternaria Nees). Dieser Conidienzustand ist als Sporidesmium exitiosum Kühn ober Polydesmus exitiosus Mont. bezeichnet worden. Auf den Blättern erzeugt der Pilz rundliche, braune, oft von einem gelben oder rothlichen Hofe umgebene Flecken. hier hat ihn Rühn auch in der Spermogonienform (Depazea Brassicae), d. s. sehr kleine, schwarze, runde in der Blattmasse zum Theil eingesenkte Kapseln, angetroffen. Die Zusammengehörigkeit beiber Pilzformen wurde dadurch constatirt, daß durch künftliche Aussaat der Conidien auf grüne Blätter Flecken entstanden, in denen die Depazea sich bildete, und daß auch im freien Felde auf den Depazea-Flecken die Conidientrager gesehen wurden. Es ist nicht zu bezweifeln, daß dieser Pilz auch in einer Perithecienform fructificirt. Bestimmt nachgewiesen ist eine solche noch nicht. Fuctel 1) stellt zwar den Polydesmus exitiosus als Conidienzustand zu Pleospora napi Fuckel, die er auf dürren Stoppeln von Naps und Rühsen im Frühling gefunden hat, ohne jedoch für die Zusammengehörigkeit eine Begründung beizubringen.

Daß der Pilz die Ursache der Krankheit ift, hat Kühn durch Infectionsversuche nachgewiesen, bei denen er durch Aussaat von Conidien auf den Schoten schon nach wenigen Tagen kranke Flecken erzeugen konnte. Die Keimsschläuche dringen durch die Spaltöffnungen ein. Die Sporen haben noch nach Jahredfrist ihre Keims und Infectionökraft. Die leichte Keimfähigkeit und schnelle Entwickelung des Pilzes erklärt es, daß die Krankheit auf dem Felde besonders wenn Gewitter und seuchtwarme Witterung herrschen, oft in wenig Tagen mit rapider Schnelligkeit um sich greift. Außerdem tommt der Pilz noch auf anderen Cruciferen, z. B. auf verschiedenen Unkräutern, vor, und an den Blättern aller dieser Pflanzen sindet er sich auch während des Winters. Bei der so großen Verbreitung des Schmaropers läßt sich schwer etwas gegen ihn thun. Kühn räth befallene Pflanzen zeitig zu ernten und in Haufen zu seiten, so daß die Schoten nach innen stehen, der Regen von diesen abgehalten wird, aber Luft frei durchstreichen kann, um das Trockenwerden der Schoten zu beschleunigen, deren Körner dann auszureisen vermögen.

Möhrenverberber. Möhren ver der ber hat Kühn (l. c.) einen Pilz genannt, der von Polydesmus exitiosus keine neunenswerthen Verschiedenheiten zeigt und daher für eine Varietät desselben gehalten wird. Er bringt an den Möhren, immer von den Blattspipen und den äußeren Blättern beginnend, schwarzgraue Fleden

<sup>1)</sup> L c. pag. 136.

hervor, die sich ausbreiten, zusammenfließen und endlich das ganze Kräutig schwärzen tönnen.

6. Die Kräuselkrankheit der Kartoffeln wird nach Schenk') Kräuselkrankheit durch einen Bilz verursacht, der mit dem zulest erwähnten am nächsten ver- ber Kartoffel. wandt ift. Man kennt diese Krankheit schon seit dem vorigen Jahrhundert, wo sie 1770 in England, 1776 in Deutschland epidemisch und sehr schädlich auftrat. Sie darf mit der Kartoffeltrantheit nicht verwechselt werden. Kühn?) hat sie zuerst genauer beschrieben, jedoch keinen Pilz gefunden. Ihre Symptome find folgende. Die Pflanzen haben nicht das frische intensive Grun der gesunden, die Blattsticle und die Fiederblattchen sind meist nach unten gebogen, die Blättchen selbst gefaltet oder hin und her gebogen, und an Stengeln, Blattstielen und Blättern treten braune Flecken auf, an denen zuerst die äußeren, später auch die tiefer liegenden Zellen, am Stengel sogar bis in's Mark gebräunt find. Dann tritt Vertrocknen der Blatter und Stockung des Bachsthums ein; und wenn die Pflanzen sich bis zur Ernte lebendig erhalten, so ift doch tein oder nur sehr spärlicher Anollenansatz an ihnen vorhanden. In den gebräunten Flecken fand Schenk verzweigte und septirte Mpceliumfaben, welche die Gefage und die die Gefagbundel umgebenden Parenchymzellen durchwachsen und nahe der Oberfläche aus kürzeren, braunen Zellen bestehen; aus den letteren sprossen durch die nach außen gekehrte Wand der Epidermiezellen die einfachen ober am Grunde verzweigten Conidientrager nach außen in Form kleiner, dunkler borftenabnlicher Raschen. Sie schnüren an ihrer Spite längliche, mit Querscheibewänden und bieweilen mit einigen Längescheidewänden versehene, braune Conidien ab. Wegen der großen Uehnlichkeit mit dem vorerwähnten Pilze bezeichnet ihn Schenk als Varietät deffelben Sporidesmium exitiosum var. Solani. Außer dieser Krantheitsform beobachtete Schenk noch eine zweite, mit ihr in denselben Culturen auftretende, bei welcher dieselben Symptome und außerdem noch die von früheren Beobachtern ermähnte mehr glasig spröde Beschaffenheit des Stenzels, aber keine Pilze zu finden waren, welche also mit der von Rühn beschriebenen Kräuselkrankheit übereinstimmt. Hallier3) will beide Krankheiten vereinigt wissen; der Berlauf sei zweisährig. Im ersten Jahre durchdringe das Mycelium die Pflanze bis zu den jungen Knollen, an denen es einen schwarzen Fleden erzeuge, im zweiten Jahre verbreite sich bas Mycelium von der kranken Knolle weiter, worauf die Triebe wieder kräuselkrank werden und bald absterben, Mycelium in diesen aber nicht auftrete.

7. Die sogenannte Herzfäule der Runkelrüben gehört ebenfalls in herzfäule ber die als Schwärze carafterisirte Gruppe von Krankheiten, vorbehaltlich des Runkelruben. noch zu liefernden Nachweises, daß der bei ihr auftretende Pilz in der That Die Ursache ist, für die ihn Fuckel4) erklärt. Die Rrankheit besteht darin, daß im Spätsommer und herbst die Blätter stellenweise hellbraun und bann immer dunkler, bis schwarz werden; diese Stellen vertrocknen oder faulen bei Unwesenheit von Feuchtigkeit. Bulett tonnen die ganzen Blatter schwarz werden. Auf den kranken Theilen erscheint in Form eines sammetartigen, olivenbraunen

<sup>1)</sup> Biedermann's Centralbl. f. Agriculturchemie, 1875. II. pag. 280.

<sup>2)</sup> Krankbeiten der Culturgewächse, pag. 200, und Berichte aus b. phys. Labor. d. landw. Inft., Halle 1872, pag. 90.

<sup>3)</sup> Desterreichisches landw. Wochenbl. 1876, pag. 110.

<sup>4) 1.</sup> c. pag. 350.

Ueberzuges ein Pilz, Sporidesminm putrefacions Fuckel. Ich finde, daß bas endophpte Mycelium in der Epidermis die mehrfach beschriebenen geglieberten Fäden bildet, die sich vielfach zu einem zusammenhängenden Lager an einanderlegen und dabei bis an die Oberstäche treten, besonders da, wo aus diesem Lager die kleinen dunkelbraunen Buschel der Conidienträger sich bilden, welche ausrecht hervortreten (Fig. 105). Zuerst erscheint ein einziger Conidienträger.

1

Fig. 105.

Der Pilz ber Herzschule ber Runkelrüben. Ein Stud abgeschnittene Oberstäche eines Runkelrüben-blattes mit dem unter der Epidermis vielfach sichtbaren Mycelium, welches nach außen Conidienträger hewortreibt. Diese sind zuerst Sporidesmium putresacions Fuckel (bei s). Links bei el ein alteres Räschen von Conidienträgern, welches eine Cladosporium-Form darstellt; die furzen Träger des Sporidesmium, die ihre Sporen bereits abgeschnürt haben, sind am Grunde noch erkennbar. sp abgefallene reife Sporidesmium - Sporen. a erster Unfang eines Räschens von Sporidesmium, speben aus der Epidermis hervorwachsend. 200 sach vergrößert.

dider Stiel, auf beffen Spipe eine große Sporidesmium - Spore abgeschnürt Diefe ift eiformig blø verkehrt keilförunig, mit mehreren Quer- und oft mit schiefen gangescheibewanden, braun, am ftumpfen Enbe befeftigt, am andern Enbe in eine hellere, mehr ober weniger lange Spite ver-Nachbem mehrere längert. folche Conidienträger ihre Sporen abgegliebert haben, werben in bemfelben Bufchel längere Conibienträger getrieben, welche andere, fleinere, ellipfoibifche, ein- ober aweizellige Sporen abschnuren, überhaupt gang mit Cladosporium überkinftimmen. Es geht daraus bervor, baf auch die hierher

Porenompceten.

verschiedene Conidienträger-

formen befigen. Berithecien

gebörigen

dann werden an seiner Basis successo noch mehrere hervorgetrieben, bas Räschen wird

träger ift ein sehr kurzer, etwas frummer, ziemlich

Jeber Conidien-

bichter.

find noch nicht beobachtet.

Helminthosporium heteronemum auf Sagittaria.

Thielavia basicola. 8. Auf den lebenden Blättern von Sagittaria sagittaesolia kommen große, rundliche, hellbraune Fleden vor, auf beren oberen Seite kleine schwarze Räschen zerstreut steben. Der Pilz ist zuerst von Desmazieres!) beobachtet und Macrosporium heteronomum Desm., später Holminthosporium heteronomum Oudem. genannt worden. Er bildet Büschel conidientragender Fäden von der Beschaffenheit der vorigen Pilze; dieselben brechen aus der Epidermis, nicht aus den Spaltöffnungen hervor und schnüren eine verkehrt keulenförmige, durch viele Querwände septirte, braune Spore ab.

9. Gine fcmarge abnliche Rrantheit ber unterirbifden Theile von Sonocio

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Ann. des sc. nat. 3. sér. T. XX (1853), pag. 216.

elegans hat Bopf 1) im botanischen Garten zu Berlin beobachtet. Braune, septirte Myceliumfäden treten Anfange in den außersten Zellenreihen der Burgelrinde auf, später bringen sie bis ins Centrum der Burgel vor. Auf dem Mycelium bilden sich verschiedene Arten Conidien: mehrzellige und in Ketten zusammenhängende, kugelige (Torula); ferner kleine, mit Haarschopf getrönte Spermogonien mit sehr kleinen Spermatien, und braune Perithecien mit zahlreichen eiförmigen Schläuchen, beren jeder 8 gurkenförmige, chocoladenfarbige Sporen enthält. Der Pilz ist als Thielavia basicola Zopf bezeichnet worden. Die befallenen Pflanzen sollen zu Grunde gegangen sein.

## Die Fusicladium-artigen Pilze.

Unter dieser Bezeichnung stellen wir hier eine Reihe conidien- Charafter von tragender Pilzformen zusammen, welche meist auf Früchten und Blättern der Obstbäume braune oder schwarze Flecken bilden, indem auf einem in der Substanz des Pflanzentheiles eingewachsenen, flachen, dunnen Lager oder Stroma 2) von unbestimmter Form überall ziemlich dicht stehende, einfache, sehr kurze, bide Fäden sich erheben, die an ihrer Spitze eine ober mehrere, meift ein- ober zweizellige Conidien abschnuren.

Fusicladium.

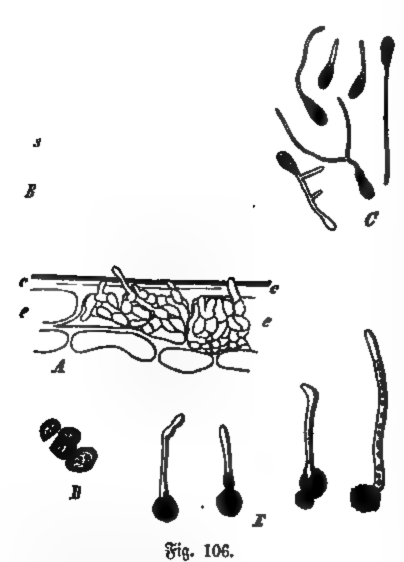
1. Fusicladium dendriticum Fuckel (Cladosporium dendriticum Auf Aepfeln und Walkr.). Dieser Parasit des Apfelbaumes befällt sowol die Blätter als auch Apfelblättern. die reifenden Aepfel. Auf den letteren verursacht er die sogenannten Rostflecken. Dies sind ungefähr runde, schwarze, fest in der Schale eingewachsene Rruften, die nicht selten an ihrem Rande durch eine weiße Linie gesäumt sind, während auf ihrer Mitte, wenn sie eine gewisse Größe erreicht haben, oft braune Korkbildung hervortritt. Auf den reifen Aepfeln find diese Flecken so häufig, daß oft nur wenig ganz reine Früchte gefunden werden. Die meisten Fleden sind etwa 3 bis 5 Mm. im Durchmesser, manche noch größer, und oft fließen mehrere zusammen. Un manchen Früchten ist ein großer Theil der Oberfläche davon eingenommen, so daß dieselben sehr unansehnlich und bisweilen auch in ihrer gleichmäßigen Ausbildung gehemmt sind. So lange Die Aepfel frisch bleiben, erhalten sich nicht nur die Pitzslecken, sondern fie leben und vergrößern sich während des ganzen Winters. Das Wachsthum geschieht centrifugal. Wie Sorauer3) bereits beschrieben hat, wächst das zunächst farblose Mycelium in der Epidermis (Fig. 106 A) und spärlicher auch in den angrenzenden Parenchymzellen. Dann treten im Innern der Epidermiezellen dickere Aeste der Mycelfaden zusammen, um eine braune, aus einem pseudoparenchymatischen Gewebe bestehende Krufte zu bilben. Diese nimmt

1) Berhandl. d. bot. Ver. d. Prov. Prandenburg 1876, pag. 101.

<sup>2)</sup> Was hier als Stroma bezeichnet ift, ist nur das Analogon der bei den vorhergehenden Pilzen meift vorhandenen tichteren Lage von Mycelium nabe ber Oberfläche des befallenen Pflanzentheiles; es verdient wegen seiner ftarkeren Entwickelung von dem eigentlichen fädigen Theile des Myceliums unterschieden zu werden; allerdings entspricht es auch nicht genau den eigentlich Stroma zu nennenden Körpern der später zu erwähnenden Pilze, da dieses wirkliche Fruchtförper sind.

<sup>3)</sup> Bot. Zeitg. 1875, Nr. 4, und Monatsschr. des Ver. zur Beford. des Gartenb. in tonigl. preuß. St. 1875.

nun weiterhin bedeutend an Stärke zu und hebt dadurch die Außenwand der Epidermiszelle ab (Fig. 106 B). Diese abgestoßenen Häutchen bilden den erwähnten weißen Saum. Das Pizstroma liegt nun frei an der Oberstäche. Das zunächst darunter befindliche Gewebe sarbt sich dann braun, und unter den 3 bis 5 ertrankten Zellschichten entsteht Kork, der endlich, zuerst im Centrum, das Stroma abstößt, während in der Peripherie der Pilz weiter um sich greift. Sorauer hat beschrieben, daß die oberstächlichen Zellen des



Fusicladium dendriticum Fuckel. A Stud eines Durchschnittes burch einen Roftsleden eines Apfels; e Epidermis mit dem Mycelium, c Enticula. B Das in der Epidermis zu einem Stroma at entwickelte Mycelium; die Cuticula abgehoben und saft spursos verschwunden. Un der Oberstäche des Stroma werden Sporen s abgeschnurt. C Keimende Sporen. D Isolirte Zellen des Stroma. Ekcimende Stromazellen.

Stroma ju turgen, auf. rechten, braunen Opphen, ben Conidienträgern, ausmachfen; biefe ichnuren an ihrer verfüngten Spite eine ober zwei verfehrt birnen, ober rübenformige, einzellige ober mit einer Quermand verfebene blagbraune Sporen ab (Fig. 106 B). Die Conibien keimen rasch mit einem Reimschlauch, ber leicht wieber fecundare Conidien bilbet. Sorauer ertannte richtig bie Steutitat biefer von ihm zuerst auf den Mepfeln beobachteten Conibienfructification mit bem fcon lange auf ben Apfelblattern bekannten Bilge obigen Ramens. Aber nicht immer entwickeln fich Conidienträger auf ben Roftfleden; fie find fogar manchmal felten, und bies erklart, warum fle früher nicht beobachtet worben find; aber folche fterile Rruften find ben Mpcologen langft befannt unter bem Ramen Spilocaes pomi Fr 1) Diefe nehmen bisweilen eine Entwidelung an, welche die Fries. fche Diagnofe, bie von mit einander vermachfenen tugeligen Sporibien rebet, ertlart. Die bervor-

brechende Bilgtrufte entwickelt fich, anftatt Conidientrager zu treiben, felbst febr traftig, und es lofen fich die brauuen unregelmäßig rundlichen ober

<sup>1)</sup> Fries, Systema mycol. III. (1829), pag. 504.

eckigen Zellen bes Stroma krümelig von einander. In Wassertropsen vertheilen sich die isolirten Zellen gleich am wie Sporen (Fig. 106 D) und keimen sehr rasch unter Bildung farbloser, die braune Zellmembran durchbrechender, langgestreckter Keinschläuche (Fig. 106 E). Man kann sie also mit den Gemmen anderer Bilze (pag. 569) vergleichen. Zur Bildung des Fusicladium scheint ein ruhiges Berweilen des Upsels in nicht zu trockner Luft ersorderlich zu sein. Bei noch größerer Feuchtigkeit der Umgebung tritt wieder eine andere Entwicklung ein: die Hyphen werden sehr lang, ästig und verworren und stellen einen rauchbraunen Schimmel auf den Flecken dar; aber auch auf diesen Fäden werden Conidien abgeschnürt. Fortpslanzungsfähig wird der Bilz also unter allen Umständen. Eine höhere Fruchtsorm zu erzielen ist mir nicht gelungen. Ueber die erste Eutstehung des Pilzes auf den Aepfeln ist nichts bekannt. Die Insection muß sedenfalls zeitig ersolgen; sie gelang mir mit Conidien und Gemmen auf reisen Aepfeln nicht mehr, und Sorauer hat schon einige Wochen nach dem Abblühen die Flecken austreten sehen.

Das blattbewohnende Fusicladium dendriticum bildet zur Herbstzeit schwarze, am Rande etwas strahlige Flecken auf der Blattoberseite. Nach Sorauer dringen zunächst Büschel von Conidienträgern aus der Epidermis hervor. Ein Stroma entwickelt sich erst später in der Epidermis und bekleidet sich dann auch mit kurzen Conidienträgern.

2. Fusicladium pyrinum Fuckel (Helminthosporium pyrinum Lib.), ein dem vorigen sehr ähnlicher Parasit auf Früchten, Blättern und einjährigen Zweigen des Birnbaumes, wo Sorauer (l. c.) die Krankheit "Schorf" oder "Grind" genannt hat. An den Birnen bringt er ebensolche "Roftsteden" hervor, wie jener 1). In gang abnlichen Kruften tritt er an den Zweigen auf. hier bebedt anfange bas Periberm die Fleden, bann zerreißt dieses über ihnen und dieselben treten hervor. Die Spipen der Triebe, die bisweilen zu 2/2 mit den Kruften überzogen sind, sterben ab und die Knospen Auf den Blättern erscheint der Pilz in der Weise wie vertrodnen. Solche Blätter fallen etwas zeider porige auf beiden Blattseiten. tiger ab, zeigen sich auch oft verkrümmt. Der Pilz wird vom vorigen hanptsächlich durch die knorrige Form der Conidienträger unterschieden, die von einem Seitwärtswachsen der Spipe nach geschehener Sporenabschnürung herrührt. Prillieux?) hat über das Vorkommen der Krankheit in den Gärten bei Paris berichtet, wo sie "Sprenkelung" (travelure) genannt wird, und hat ebenfalls ihr Auftreten an den Zweigen beobachtet, woraus er es erklärt, warum an einzelnen Bäumen jedes Jahr gesprenkelte Birnen gebildet werden und warum die Krankheit durch Pfropfreiser verbreitet wird.

Auf Zweigen, Blättern und Früchten ber Birnen.

Birnbaum.

- 3. Fusicladium orbiculatum Thüm., ein ebensolcher Pilz auf den Auf Blättern der Blättern der Ebereschen, mit kürzeren, stumpstegelförmigen Conidienträgern mit Ebereschen. breiter Basis. Es ist nicht entschieden, ob die drei vorstehend genannten Pilze verschiedene Species oder nur durch die Nährpflanze bedingte Formen eines und desselben Parasiten sind.
- 4. Morthiera Mespili Fuckel, auf den Blättern und Zweigen von Morthiera Mes-Cotoneaster vulgaris und tomentosa, Mespilus germanica, sowie des Birn-pili auf Cotoneaster, Mespilus,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die Krankheit ist schon 1864 in Böhmen beobachtet und der betheiligte Pilz Cladosporium polymorphum Peyl. genannt worden (vergl. Lotos 1865, pag. 18).

<sup>\*)</sup> Compt. rend. 1877, pag. 910.

baumes, wo der Pilz eine von Sorauer 1) genauer untersuchte und Blattbräune genannte Krankheit hervorbringt. Schon am jungen, weichen Blatte treten fleine karminrothe Fleden, wie feine Sprittröpfchen auf. Spater vergrößern und vermehren sich dieselben; die Mitte jedes Fleckens, der nun roth bis braun erscheint und durch die ganze Dicke des Blattes hindurchgeht, bildet eine runde, schwarzfrustige Stelle. Das Blatt bräunt sich und fällt ab, so baß oft schon Ende Juli Entblätterung eintritt. Wird noch ein zweiter Trieb gebildet, so zeigt sich auch auf ihm die Krankheit, wobei immer nur an den Zweigspitzen einige Blätter stehen bleiben. In den kranken Flecken befindet sich ein Pilzmycelium zwischen den Mesophyllzellen, deren Zellsaft bier geröthet wird. Durch Absterben und Bräunung des Zellinhaltes wird der Fleden braun. In der Epidermis vereinigen sich die Pilzfäden zu einem dem der vorigen Pilze ganz ähnlichen krustigen Stroma, welches die Cuticula sprengt und dann auf seiner freien Oberfläche sehr kurze, aufrechte Conidienträger treibt. Die Form der Conidien, die etwas variabel ift, zeigt vorherrschend den Typus, daß 4 Zellen treuzweise verbunden sind, d. h. zwei übereinanderstehen, und die untere beiderseits eine dritte und vierte, bisweilen auch noch niehr Zellen trägt; lettere sowie die Endzelle setzen sich in eine steife farblose Borste von der Länge der Spore fort. Bei der Keimung tritt der Keimschlauch häufig in der Nähe der Borfte hervor. Sorauer inficirte junge Blätter einjähriger Birnenfämlinge mit den Sporen; er sah den Reimschlauch sich in die Epidermiswand einbohren. Rach zwei Wochen traten an den Infectionsftellen die charafteristischen Flecken auf, später ein Conidienstroma. Un den abgefallenen kranken Blattern hat Sorauer im Winter eine Perithecienfrucht aufgefunden, die er für die der Morthiera hält: in der Blattmasse sitzende, sehr kleine, selten bis 0,2 Mm. Durchmesser große, rundliche Kapfeln mit schwarzer, aus mehreren Zellschichten bestehenden Band, ohne deutliche Mündung. Dieselben enthalten keulenformige Sporenschläuche und Paraphysen. Jeder Schlauch hat 8 fast farblose, ei- ober keulensormige, durch eine Querwand in zwei ungleiche Zellen getheilte Sporen. Darnach ist der Pilz eine Form von Stigmatea oder Sphaerella. Die Schlauchsporen find im April und Mai reif und keimfähig. Jedenfalls überwintert der Pilz aber auch an der Pflanze in der Conidienform, die Sorauer an den Zweigen und sogar an den Knospenschuppen bemerkte. Die Wildlinge wurden weit ftärker als bie eblen Sorten befallen.

Auf Crataegus.

Muf Sorghum halepense.

Eine in Nord-Amerika auf Crataegus-Arten gefundene Morthiera Thümenii Cooke, ist jener sehr ähnlich oder mit ihr identisch.

5. Fusicladium Sorghi Passer., ein Parasit des Sorghum halepense, welcher auf den Blättern eigenthümliche augenförmige Flecken von
verschiedener Größe erzeugt. Dieselben haben zugleich auf beiden Blattseiten
einen blutrothen bis schwarzrothen Saum, welcher ein helles, gelbliches oder
bräunliches Feld mit großem dunklem Mittelsteck umgiebt. Letzterer hat auf
der Unterseite ein dunkelgraues, fast staubartiges Aussehen durch die dort besindlichen Sporen. Zahlreiche dicht beisammenstehende, äußerst kurze Basidien
brechen unter Verdrängung der Epidermis nach außen und jede schnürt auf
ihrer Spitze eine kugelige Spore oder deren mehrere kettensörmig hinter ein-

<sup>1)</sup> Monatsschr. d. Ver. zur Beförd. d. Gartenbaues in d. kgl. preuß. St. Januar 1878.

ander ab. Das Mycel burchbringt die ganze franke Stelle, die Schwärzungen rühren von gebräunten Mycelfaben ber.

- 6. Acrosporium Cerasi Rabenh.. A. Braun 1) beschreibt eine Auf Kirschen. Krankheit der jungen Früchte der Weichselfirschen, wo auf den noch grünen erbsengroßen Kirschen 2-3 Mm. große, rundliche, mißfarbige (licht graubraunliche) Flecken sich zeigten, welche zur Folge hatten, daß die Früchte im Bachsthum zurnablieben und endlich ganz abgedürrt und gebräunt waren. Ein fein sammetartiger Ueberzug auf den Fleden bestand aus Raschen von Conidientragern: aufrechte, unverzweigte, blagbraune Faden, die gewöhnlich im unteren Theile eine Querwand, auf der Spipe mehrere Höckerchen (Sporenanfäße) zeigten. Die Sporen waren länglich-elliptisch, stumpf, einzellig, farblos. Dieser Pilz, der den obigen Namen erhalten, scheint hiernach von Cladosporium nicht wesentlich abzuweichen. Die Conidienträger entsprangen einem feinen, ber Cuticula fest anliegenden Mycelium, über welches nichts Genaueres mitgetheilt wird.
- 7. Aehuliche Conidienpilze sind auch auf kranken Fleden anderer Früchte Auf Pfirsichen. gefunden worden, so auf schwarzen, rundlichen, mehr oder weniger ausgedehnten harten Fleden auf den Pfirsichen Holminthosporium carpophilum Lév. bei Paris nach Loveillo?). Die Fruchthyphen tragen am Scheitel eine spindelförmige, mit 4-5 Querscheidewanden versehene Spore. Cladosporium carpophilum Thiem. fand F. v. Thumen3) auf mißfarbigen tranten Flecken Die braunen Fruchthyphen schnüren an der Spipe eine der Pfirsichen. spindelförmige, ftumpfe, zweizellige Spore ab. Db diese Pilze die Fleden verurfachen, ift nicht erwiesen.

## III. Polythrincium Trifolii Kze.

Das Schwarzwerden des Klees ist eine besonders in feuchten Schwarzwerben Jahren und Lagen nicht seltene Krankheit bei Trifolium pratense, repens, Polythrincium hybridum, medium, alpestre, scabrum. Auf den noch grünen Blättern erscheinen, vorwiegend unterseits, ungefähr runde, bis 1 Mm. und darüber große, schwarze, glanzlose Flecken in Mehrzahl. Unter der Lupe löst sich jeder Fleden in zahlreiche, dicht beisammenstehende, halbkugelige Polsterchen auf. Jedes der letteren ftellt eine dichte Gruppe von Conidienträgern dar, welche aus dem Innern des Blattes durch die Epidermis Die conidientragenden Fäden sind dunkelbraun, ziemlich hervorbricht. gerade und durch zahlreiche, in faft gleichen Abständen stehende Ginschnürungen, in benen meift Scheidewände sich befinden, fast perlichnurförmig gegliedert. Jeder schnürt nur eine Spore auf einmal an seiner Spite ab. Die ebenfalls braunen Sporen find ei- bis birnförmig, durch eine Scheidewand in zwei ungleiche Zellen getheilt. Der Pilz ift mit dem oben genannten Namen belegt worden. Ein Zeit lang bleiben die befallenen Blätter grun,

bes Klees burch Trifolii.

<sup>1)</sup> Ueber einige neue oder weniger bekannte Krankheiten der Pflanzen. Berlin 1854.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ann. des sc. nat. 1843. pag. 215.

<sup>5)</sup> Fungi pomicoli. Wien 1879, pag. 13.

dann vergelben und vertrocknen sie. Gegen den Herbst bilden sich bisweilen während des Absterbens der befallenen Blätter in den Polftern, die das Polythrincium trugen und nun dieses allmählich verlieren, kugelige, schwarze, mit dem Scheitel hervorragende Spermogonien (als Sphaeria Trifolii Pers. bezeichnet). Die Perithecienfrucht ift noch nicht gefunden Db und wie man gegen diesen Pilz, der dem Klee bisweilen sehr verderblich wird, aufämpfen kann, wird sich erft entscheiden lassen, wenn man seine Entwicklung kennt. Anbau des Klees in Gemenge mit Grafern, wie es Ruhn1) dagegen anrath, durfte die Gefahr allerdings vermindern.

# IV. Blattfleckenkrankheiten mit aus den Spaltöffnungen tretenden Conidienträgerbüscheln.

Allgemeiner Character ber Krank-

Unter diesem Titel ist hier eine Gruppe unter einander sehr ähnlicher beit und der Ptize auf den verschiedensten Pflanzen auftretender Krankheiten zusammengestellt, die durch folgende Symptome caracterisit find. Es erscheinen auf sonst noch lebensträftigen Blättern, meistens zur Sommerszeit, weißliche, gelbe oder braune Flecken, an denen die Blattsubstanz abstirbt und vertrodnet, endlich wol gang zerfällt, so daß das Blatt durchlöchert wird, ober auch bei größerer Feuchtigkeit leicht in Fäulniß übergeht. Anfangs verhältnismäßig klein, vergrößern sie sich allmählich, indem die Veränderung im ganzen Umfange centrifugal fortschreitet, so daß der Flecken an seinem Rande die Uebergangszustände vom lebendigen zum abgestorbenen Blatt= gewebe erkennen läßt, wobei bisweilen die erfte Beränderung in einer Röthung der Zellfäfte, die fich dann wieder verliert, besteht, der Flecken also bisweilen roth gefäumt erscheint. Das wichtigste Merkmal, durch welches diese Krankheiten sich von anderen pilzlichen Blattfleckenkrankheiten unterscheiden, ift, daß im erften Stadium der Krankheit äußerlich kein Bilz vorhanden ist; vielmehr wird das Absterben des Gewebes durch ein endophytes Mycelium bewirkt; darauf fructificirt der Pilz mit conidientragenden Faden, welche nur aus den Spaltöffnungen der kranken Blattstelle in Form kleiner Buschel hervortreten. Diese erscheinen unter ber Lupe als zerstreut ftehende, weiße oder, wenn die Fäden braun gefärbt find, als dunkle, fehr kleine Bunktchen, die zunächst auf der Mitte des Fledens, als dem altesten Theile, erscheinen und denen im Umkreise weitere nachfolgen in dem Maße als die kranke Stelle größer wird. Eine gelbe Färbung dieser Flecken rührt wie gewöhnlich von einer Desorganisation des Chlorophylls, eine braune Färbung von der Bräunung des Zellinhaltes und wol auch der Membranen des befallenen Gewebes her. Eine weiße Farbe hat ihren

<sup>1)</sup> Fühling's landw. 3tg. 1876. pag. 820.

Grund in dem vollständigen Ausbleichen des Gewebes in Folge der Entleerung und Schrumpfung der Zellen und der Erfüllung des Gewebes mit Luft. Kleine Blätter können von einem Flecken schließlich ganz eingenommen werden, also vollständig vertrocknen. Große Blätter, die oft zahlreiche Flecken bekommen, erhalten sich eine Zeit lang, können aber je nach der Zahl und Größe der letzteren, schneller oder langsamer verderben.

Nach der Form der Conidienträger hat man diese Pilze in mehrere unten aufgeführte Gattungen (Ramularia, Cercospora, Cylindrospora, Isariopsis, Scolecotrichum) vertheilt, die aber einander sehr ähnlich und offenbar alle nahe miteinander verwandt sind. Es ist kaum zweifelhaft, daß sie alle als höhere freilich keineswegs immer sich ausbildende Fruchtform Perithecien besitzen, nach denen sie zu Sphaerella oder ähnlichen Pyrenomyceten gehören. Aber da die hier vereinigten Fleckenkrankheiten immer nur mit dem Ausbruch jener Conidientrager endigen, und Perithecien, wenn sie sich bilden, immer erst an den völlig abgestorbenen und verwesenden Blättern erscheinen, so sind wir genöthigt, diejenigen Blattfleckenkrankheiten, bei benen diese Conidienträger auftreten, für besondere Rrankheiten zu halten und sie von denjenigen zu unterscheiden, die unter jonft gleichen Symptomen auftreten, bei denen aber statt jener Conidienträger gewiffe Spermogonienformen (Septoria, Depazea, Phyllosticta etc.) sich zeigen. Zwar ist es auch von diesen wahrscheinlich, daß sie Vorformen von Pyrenomyceten sind und erft nach dem Absterben des Pflanzentheiles ihre Perithecien bilden, ja die Vermuthung ift nicht zu verbannen, daß dieselben Pilze, welche auf Blattflecken das eine Mal in Conidienträgern erscheinen, in anderen Fällen in Form jener Spermogonien fructificiren. Da aber dafür noch kein Beweis vorliegt, so muß eben vorläufig auch die Pathologie diese Krankheitsformen trennen, womit jedoch selbstverständlich über die specifische Verschiedenheit der letteren keine Behauptung ausgesprochen sein soll.

Neber den Parasitismus und die ursächlichen Beziehungen dieser Pilze zu den Parasitismus der Blattsleckentrankheiten ist nur das bekannt, was ich i) an einigen derselben Blattsleckenvilze. ermittelt habe. Es bezieht sich dies auf Isariopsis pusilla an Cerastium triviale und arvense, auf Ramularia obovata an Rumex sanguineus und auf Cercospora cana an Erigeron canadensis und zeigt zugleich die große Uebereinstimmung in dem Verhalten dieser Pilze. Sie haben ein endophytes Mycelium, welches immer in dem noch lebendigen Nesophill rings um die abgestorbenen Theile reichlich entwickelt ist, aber auch nicht über diese Stellen hinausgreift, so daß seder franke Flecken einen Pilz für sich hat. Die verzhältnißmäßig dünnen, dichotom verzweigten, mit spärlichen Scheidewänden versehenen Fäden wachsen nur zwischen den Zellen und umspinnen diesenigen des Schwammparenchyms oft in Wenge. Bei Isariopsis pusilla auf Ceras-

<sup>1)</sup> Bot. 3tg. 1878, Nr. 40.

tium triviale ist die erste sichtbare Birkung die, daß die befallene Stelle bes noch grünen Blattes ihren Turgor verliert; dann entiärbt sie sich in Gelb, indem die Chlorophyllsörner sich auflösen; endlich vertrodnet die Blattsubstanz unter sast vollständigem Ausbleichen. Auf Rumex sanguineus ist der erste bemerkbare Anfang der durch Ramularia obovata verursachten Arankheit ein runder Fleden von höchstens 1—2 Mm. Durchmesser, wo das Gewebe noch lebendig und grün ist, nur durch Röthung der Zellsöste einiger Epidermiszellen ein etwas mißfarbiges Ansehen erzeugt wird. Hier sind bereits Myceliumsfäben in den Intercellusargängen zu sinden. Die Fleden vergrößern sich dann, die Wyceliumsäden werden reichlicher; bald wird das Centrum der ertrankten Stelle braun in Folge der Desorganisation der Zelleninhalte, endlich durr. Der

### Fig. 107.

Mycelium ber Corcospora cans Saccardo, im Mesopholl von Erigoron canadensis. Rechts ein Mycelsaben mm mit haustorienartigen Aestichen an Mesophyllzellen sich ansehend, deren Inhalt dann sogleich desorganisirt wird. Eints ein Mycelsaben mm unter einer Spaltöffnung sp Zweige abgebend, die sich in der Spaltöffnung zu einem Hophenknäuel, als Anlage der Conidienträger, versiechten. e darunter liegende Epidermis. 300 fach vergrößert.

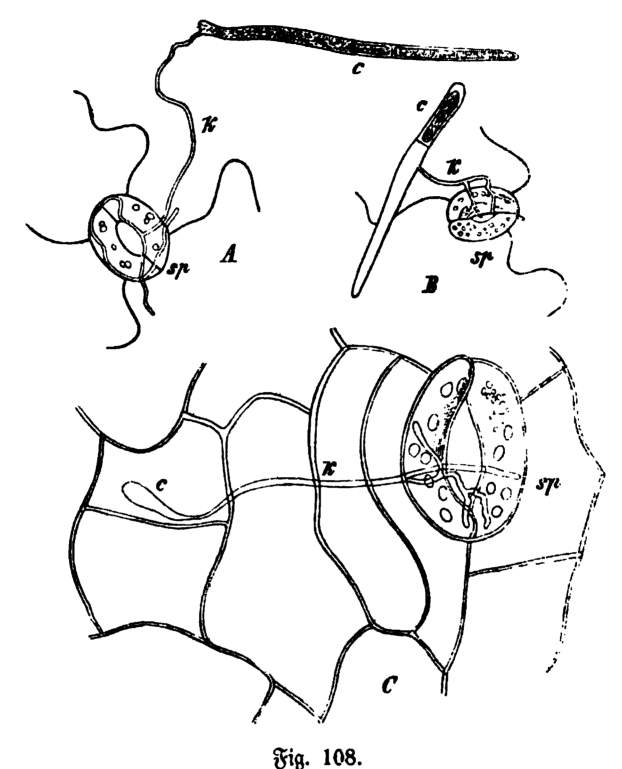
Saum des Fledens bleibt aber geröthet, sowol an der oberen wie an der unteren Blattseite; vorwiegend sind es die Epidermiszellen, aber auch einige Mesophpuzellen, deren Saste sich farben. Dieser Proces schreitet centrisugal sort. Die Zellen und ihre Chlorophpultörner sind in den gerötheten Partien noch frisch und lebendig. Stets ist das Mycelium schon in dem ganzen gerötheten Ureal zu sinden, darüber hinaus in dem rein grünen Theile noch nicht. Die Röthung ist also das erste Symptom der Einwirtung des Parasiten. In den Blättern von Erigeron canadensis ist das Mycelium von Cercospora cana in gleicher Weise zu sinden und noch besonders dadurch ausgezeichnet, daß sich an der Seite der Fäden ziemlich viele sehr furze Auswüchse bilden, welche sich den Mesophyllzellen äußerlich sest anlegen, und daber wol als Haustorien gesten dürsen, wiewol ich ein eigentliches Eindringen

in die Nährzelle nicht sehen konnte (Fig. 107). Die Wirkung des Myceliums ist eine äußerft verderbliche: jede Mejophyllzelle, mit welcher ein Myceliumfaden in Berührung gekommen ist, zeigt bald ihr Protoplasma und Chlorophyll desorganisirt und schrumpft zusammen. Bur localen Fleckenbildung kommt es bei Erigeron seltener: das Mycelium durchzieht meist das ganze Blatt; letteres welft rasch und wird unter schwärzlicher oder bräunlicher Entfärbung durr; boch bleibt der Pilz auf das Blatt beschränft, und dieses bedeckt sich, besonders unterseits, mit den grauweißen Sporen.

Die Entwickelung ber Conidienträger ift bei allen brei Parafiten gleich. Fructification Sie nimmt ihren Anfang damit, daß die in der Nabe der Athemhöhlen der und Reimung Spaltöffnungen machsenden Mycelfaden Zweige abgeben, die alle gegen die Spaltöffnung sich wenden, unter derselben zusammentreffen und zu einem runden Knäuel sich verslechten (Fig. 107, sp und Fig. 110 p), der sich, indem er an Umfang zunimmt, von unten in die Spaltöffnung einpreßt und die Schließzellen auseinanderdrängt, die dabei bisweilen absterben und undeutlich werden, fo daß der Scheitel des Hyphenknäuels in der erweiterten Spaltöffnung freiliegt. Auf diesem entwickelt sich ein Buschel von Conidientragern. Lettere wachsen daher nur aus den Spaltöffnungen hervor. Darum erscheinen dieselben meift auf der Unterseite des Blattes, aber auch, z. B. bei Cerastium, auf beiben Seiten, weil hier beiberseitig Spaltöffnungen vorhanden find. Dies geschieht aber meift erft, wenn das Gewebe an dieser Stelle abgestorben ift, weshalb gewöhnlich nur auf der todten Mitte des Fleckens der Pilz zum Ausbruch kommt. Uebrigens hängt dies auch von Feuchtigkeitsverhältnissen ab. Bei Ramularia obovata auf Rumex sanguineus fann bies in trocener Luft wochenlang unterbleiben; demungeachtet wachft bas Mycelium im Blatte weiter und vergrößert den franken Fleden, bilbet auch in den Spaltoffnungen die Spphenknäuel; erft bei Einkritt von Feuchtigkeit erfolgt der Ausbruch der Conidienträger in einem oder wenigen Tagen. Die Conidien find sofort nach ihrer Reife keimfähig und erzeugen, auf gesunde Blätter ihrer Nährspecies gebracht, dieselbe Pilzform und Krantheit in kurzer Zeit von neuem. Die Keimung erfolgt auf Wassertropfen sehr schnell, z. B. bei Isariopsis pusilla schon nach 11 Stunden. Die Spore treibt einen langen, ziemlich bunnen, scheidewandlosen Reimschlauch. Derselbe tritt bei den cylindrischen oder schlank keulenförmigen, meist zweis bis vielzelligen Sporen von Cylindrospora und Cercospora aus irgend einem Puntte an der Seite einer der Sporenzellen hervor (Fig. 108), bei den meist ein- oder zweizelligen, länglich eiförmigen Sporen der Ramularia und Isariopsis aus einem Ende oder aus beiden Enden der Conidie, oft etwas seitlich vom Scheitel. Wenn hier nur eine Sporenzelle den Keimschlauch getrieben hat, so wird oft die Scheidewand in der Mitte der Spore aufgelöft, und es wandert dann auch der Inhalt der anderen Belle in den Reimschlauch ein; haben beide Bellen einen Reimschlauch getrieben, so bleibt die Scheidemand. Wenn die Sporen von Isariopsis auf dem Obtectträger keimen, so findet man außer benjenigen, deren Reimschlanch auf der Unterlage lang hingewachsen ist, auch solche, bei benen er vertital aufwärts gerichtet, turz geblieben ist und auf seinem Scheitel sogleich wieder eine Conidie abschnurt, welche ber ursprünglichen gleich, nur ein wenig kleiner ift. Berden Sporen in Baffertropfen auf gefunde Blätter ihrer Rährpflanzen gefaet, so zeigen alle meine drei Versuchspilze ein und daffelbe Verhalten. Die hier gekeimten Sporen lassen ihre feinen Keimschläuche, meist ohne Zweigbildung und ohne die anfängliche Richtung erheblich zu andern, auf weite Streden über

ber Pilze.

viele Epidermiszellen hinwachsen. Trifft die Spiße des Keimschlauches eine Spaltsöffnung, so ändert sich meist das Wachsthum, indem der Faden unter kleinen Schlängelungen, oft auch unter dichotomer Verzweigung und netzförmiger Anastomosirung der Zweige die Schließzellen überspinnt (Fig. 108), auch in



A und B Keimung der Sporen von Cercospora cana auf den Blättern von Erigeron canadensis. C Dasselbe von Ramularia obovata auf Rumex sanguineus. k Keimschlauch, welcher auf eine Spaltöffnung sp gelangt ist und dieselbe unter Veräftelung über-

die Spalte sich einsenkt; und mitunter ist es deutlich, daß er durch die Athemhöhle ins Innere sich sortsett. Es macht den Eindruck als wenn die Pilzsäden schon auf den Schließzellen der Spaltöffnungen ernährt würden, und sie dann desto sicherer ins Innere wachsen könnten. Die Insection gesunder Blätter durch die Sporen gelingt leicht und sicher; nach turzer Zeit treten an den besäeten Puntten der Blattsläche die charakteristischen Ertrankungen des Gewebes ein. Gesunde Pflanzen von Cerastium triviale von einem Standorte entnommen, wo der Pilz sich nicht zeigte, wurden in einen Topf gepflanzt und viele der ausgebildeten Blätter mit frischen Sporen von Isariopsis pusilla besäet, die Eultur dann unter einer Glasglocke gehalten.

spinnt. 500 fach vergrößert.

Rach 13 Tagen zeigten bereits einige Sprosse die charakteristischen gelblich werdenden Fleden der Krankheit auf den Blättern; nach weiteren vier Tagen hatten von den so behandelten 18 Sprossen sechs mehr oder weniger zahlreiche Blattfleden bekommen, und an den letteren waren auch schon die Isariopsis-Conidienträger hervorgebrochen. In weißem Quarzsand, der unzweifelhaft nichts von dem Pilze enthielt, ließ ich Samen von Cerastium triviale auf-Nachdem die Cotyledonen entfaltet waren, wurden sie ebenso mit Sporen besäet und dann unter Glasglocke gehalten. Nach zehn Tagen waren zahlreiche Reimpflanzchen erfrankt: Die Cotylebonen welf, mehr ober minder entfärbt und meist mit einer Anzahl von Conidienträgern der Isariopsis besett. Rach weiteren brei Tagen waren die ergriffenen Reimpflanzchen fast ganz zu Grunde gegangen, während die übrigen vom Parasiten nicht ergriffenen, normal und gefund fich entwickelten. In derselben Weise murben Isariopsis-Sporen, die von Cerastium arvense stammten, auf Sprosse erwachsener Pflanzen wie auch auf Reimpflanzen von C. triviale, also ein und derselbe Parasit von einer Rahrspecies auf eine andere mit Erfolg übertragen. — Mit den Conidien von Ramularia obovata gelingt die Infection der Blätter von Rumex sangnineus sicher, gleichgültig ob die obere oder untere Seite des Blattes befäet wird und sowol an den Blättern eingewurzelter Pflanzen als auch an abgeschnittenen, mit dem Stiele in Wasser gestellten Blattern. Nach 10-14 Tagen treten die charafteristischen rothgesäumten kranken Flecken an den besaeten Stellen auf. Ift ein einzelnes größeres Stud bes Blattes gleichmäßig mit Sporen betupft worden, so erscheinen nur auf diesem Stud viele dichtstehende Fleden, die früher oder später zusammenfließen. In den so erhaltenen Fleden war das Mycelium nachzuweisen. — Eine Anzahl halberwachsener gesunder Pflanzen von Erigeron canadensis wurde in einen Blumentopf gepflanzt; an zwei Individuen eine Anzahl Blatter ber unteren Stengelhälfte mit reifen Sporen der Cercospora theils ober- theils unterseits besäet. Um 10. Tage nach der Aussaat zeigten sich die erften Ertrankungen, am 17. Tage waren sämmtliche inficirte Blätter der Krankheit erlegen, alle übrigen Blätter und Individuen vollkommen gesund.

Die vollkommene Fruchtform biefer Pilze, Perithecien, welche ber Gattung Berithecien ber Sphaerella angehören, entwickeln sich meist erft nach vollständigem Absterben Blattsleckenpilze. bes Blattes, im herbst oder Winter, während dieses auf dem Boden verwest. Es find sehr kleine, kugelige Kapseln ohne deutliche Mündung, die in der Blattmaffe eingesenkt sind, meist nur mit dem Scheiteltheile freiliegen; man erkennt fie mittelft der Eupe, wenn man bas Blatt gegen das Licht halt, als Das Perithecium schließt ein aus dem Grunde entbuntele Bünktchen. springendes Buschel von Sporenschläuchen ein, deren jeder 8 ei- oder keulenförmige, ungleich zweizellige, farblose Sporen enthält. Gin sicherer Nachweis, daß die in Rede ftehenden Parasiten Entwickelungszuftande von Sphaerella-Arten sind, liegt allerdings erft in ganz wenigen Fällen vor. Fuckel hat mehrfach aus dem blogen Vorkommen einer Sphaerella auf derselben Rährspecies, auf welcher jene Conidienpilze auftreten, die Zusammengehörigkeit beider gefolgert. Dies ift aber um so unzulässiger, als Sphärellen auf faulenden Pflanzentheilen fehr verbreitete Pilze find. Mehr Gewicht hat eine Bemertung Rühn's auf der Etiquette der Cylindrospora evanida in Rabenhorft's Fungi europaei Nr. 2260, wo dieselbe bezeichnet wird als "die Conidienform eines Kernpilzes, dessen Perithecien sich bereits zu bilden beginnen, wenn die Conidienform voll entwickelt ift." Daß die Entwickelung

mit Perithecien abschließt, konnte ich unzweiselhaft ermitteln bei meinen kunstlichen Insectionsversuchen der Blätter von Erigeron canadensis mit den Conidien von Cercospora cana. In den durch den Pilz erkrankten Blättern war das, wie oben beschrieben, leicht kenntliche Mycelium und an denselben die Hyphenknäuel in den Spalköffnungen zu sinden. Nur wenige dieser Knäuel hatten Conidienträger getrieben; die meisten derselben vergrößerten sich allmählig und schwärzten sich äußerlich, sie wurden zu Anfängen von Perithecien, welche schon bald nach dem Absterben des Blattes mittels der Lupe als zahlreiche kleine, schwarze Kügelchen in der Blattmasse sich kenntlich machten.

Berhütung ber Blattfleckenfrankheiten.

Die bis jett vorliegenden Kenntnisse über diese Pilze gestatten noch nicht die Verhütungsmaßregeln gegen diese Blattsleckenkrankheiten erschöpfend festzustellen. Nimmt man an, daß aus den Sporen der Perithecien im nächsten Jahre der Pilz zuerst sich wieder entwickelt, so würde eine sofortige Vernichtung des kranken Laubes, beziehendlich Strohes gerathen sein. Bei dem fördernden Einsluß, den seuchte Lust auf den Ausbruch der Conidienträger und auf die Keimung der Sporen und das Eindringen der Keimschläuche ausübt, wird alles das, was die Feuchtigkeit mindert, auch der Ausbreitung der Krankheit entgegenarbeiten.

Formen von Ramularia.

I. Ramularia Ung. Die Conidienträger erscheinen als niedrige, weiße Räschen aus den Spaltöffnungen; sie sind nur unmittelbar über dem sie tragenden Hyphenknäuel zu einem kurzen Bündel vereinigt, dann treten sie sogleich auseinander als einfache, kurze oben durch die Sporenansäte meist etwas zackige und knieförmig gebogene Hyphen. Diese Zacken oder Kniee erhalten sie durch die mehrmals wiederholte Sporenabschnürung. Die Conidie wird nämlich auf der Spize abgeschnürt, worauf die letztere zur Seite ein Stück weiter wächst, um abermals eine Spore zu bilden, was sich immer wiederholt (Fig. 109). Die Conidien sind eirund bis länglich, zellig oder mit einer Querscheibewand versehen, farblos. Von den zahlreichen Pflanzen, an kenen Blattsleckenkraukheiten mit Ramularia bekannt sind, seien hier nur einige der häusigeren erwähnt. Die Unterscheidungen sind zum Theil unsicher, da in der Beschaffenheit der Conidien oft bei einer und derselben Korm große Verschiedenheiten sich zeigen.

Auf Grafern.

1. Ramularia pusilla Ung. auf mißfarbenen Flecken der Poa nemoralis, mit ovalen, einzelligen Sporen. Wohl identisch ist R. pulchella Ces. auf Dactylis glomerata.

Auf Rumex.

2. R. obovata Fuckel (Fig. 109 A), auf mißfarbigem oder gebräunten purpurroth gesäumten, mäßig großen, aber oft in großer Zahl vorhandenen Flecken der Blätter von Rumex-Arten, besonders R. crispus und sanguineus, vom Frühjahr bis Herbst. Sporen einzellig, verkehrt eisörmig-länglich. Fuckel, die in abgestorbenen Blättern vorkommt; aber ein Beweis dafür ist nicht gegeben.

Auf Polygonum.

3. R. Bistortae Fuckel (Fig. 109 B, C), auf Polygonum Bistorta, zahlreiche

tleine, braune, von einem gelben Sofe umgebene Fleden bilbend, die unterfeits durch die zahlreichen Pilgraechen weiß bestäubt erscheinen. Diese sind durch ihre sehr abweichende Form ausgezeichnet: ziemlich lang, einsach und fast genan regelmäßig und zierlich spiralig gewunden, ähnlich ben Faben

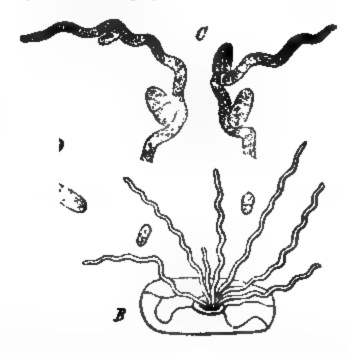


Fig. 109.

Cubichnirung ber Sporen an den Conidientragern von R. Bistortae; 300 fach vergewachsen, nebst einigen abgefallenen Sporen. 300 fach vergrößert. B. Ramularia Bistortae Fuckel. Conidienträgerbuschel aus einer Spoltöffnung des Blattes von Polygonum Bistorta bervorgewachsen, nebst einigen abgefallenen Sporen. 100 fach vergrößert. Cubichnurung der Sporen an den Conidienträgern von R. Bistortae; 300 fach vergr.

eines Spirillum. Jebe Spiralwindung entspricht einem Sporenansat, indem ber Faden um die Spore seitlich in einem Bogen weiter wächst. Sporen ein- oder zweizellig, eisörwig. Bon Fudel im Rheingan, von mir auf dem Kamme der Sudeten, desgleichen auf Polygonum viviparum im Kapruner Thal auf den hohen Tauern in der Region der Alpenrosen gefunden (auf dieser Pflanze wohl schon von Unger!) in den Alpen beobachtet und Cylindrospora Polygoni genannt; wahrscheinlich ist auch Dactylium spirale Berk. et White, welches in England auf Polygonum vlpiparum gefunden wurde, dasselbe. Dagegen sand ich auf dem Brocken an Polygonum Bistorta eine von der Raxnularia obovata kaum verschiedene Form, auch die Fleden größer und röthlich gesaumt.

4. R. Urticae Ces., (O'idium fusisporio'ides Fr., unter welchem Namen Auf Unticaceen. früher auch noch manche ber folgenden Arten gingen) auf Urtica dioica: Sporen ellipsoidisch bie cylindrisch. R. Parietariae Passer. auf Parietaria ist abnlich.

5. R. macrospora Fres., auf großen, bellbraunen Blattfleden von Auf Campanula. Campanula-Arten; Sporen eiformig bis langlich, ein- ober zweizellig.

<sup>1)</sup> Erantheme. Bien 1883. pag. 169.

Auf Senecio.

Auf Labiaten und

Scrofularineen.

Auf Symphytum.

Auf Viola.

- 6. R. filaris Fres., auf Senecio nemorensis. Conidienträger nach oben oft in dünnere Fortsätze auswachsend; Sporen länglich oder fast cylindrisch, meist zweizellig.
- 7. R. Lamii Fuckel auf Lamium amplexicaule, R. microspora Thüm. auf Teucrium Chamaedrys, R. variabilis Fuckel auf Verbascum und Digitalis, R. Veronicae Fuckel auf Veronica hederaefolia sind ähnliche Formen. R. ovata Fuckel auf Salvia pratensis, mit eiförmigen Sporen.

8. R. calcea Ces., auf braunen Blattflecken von Symphytum officinale. Sporen eiförmig, einzellig.

- 9. R. Violae Fuckel, auf weißlichen, braungesäumten Blattflecken von Viola hirta. Sporen cylindrisch, einzellig. Identisch ist vielleicht Fusisporium lacteum Desm. auf Viola odorata.
- 10. R. Armoraciae Fuckel, auf Blättern des Meerrettigs. Sporen länglich eiförmig, einzellig.
- 11. R. didyma *Ung.*, auf Ranunculus repens und anderen Arten. Sporen eiförmig, zweizellig, in der Mitte eingeschnürt. R. Hellebori *Fuckel* auf Helleborus foetidus, mit cylindrischen, einzelligen Sporen.
- 12. R. Geranii Fuckel, auf Geranium pusillum, mit cylindrischen, zweiszelligen Sporen.
- 13. R. Malvae Fuckel, auf Malva rotundisolia. Sporen spindelförmig, meist schwach gekrümmt, einzellig.
- 14. R. Philadelphi Saccardo, auf Philadelphus coronarius. Sporen cylindrisch spindelförmig.
- 15. R. Ulmariae Cooke, auf Spiraea ulmaria. Sporen cylindrisch, einzellig.
- 16. B. Viciae n. sp., auf sich bräunenden Blattslecken von Vicia tenusolia; Conidienträger bogig aufsteigend, einfach, oben durch einige Sporenansätze gezähnelt. Sporen fast kugelrund, am Grunde mit Papille, einzellig. Bei Dreeden.
- 17. Auf lebenden Kartoffelblättern fand Caspary!) im Sommer 1855 bei Berlin einen Pilz, den er Fusisporium concors Casp. genannt hat, der aber nach der gegebenen Beschreibung und Abbildung eine Ramularia sein muß, da er die für diese charakteristischen aus den Spaltöffnungen tretenden Büschel von Conidienträgern zeigt; auch wird von ihm ein endophytes Mycelium angegeben.

Formen von Cercospora.

II. Cercospora Fres. Diese Formen lassen sich von den vorigen nicht bestimmt abgrenzen, denn der einzige Unterschied, wonach die Sporen nach oben mehr oder weniger lang, schwanzartig ausgezogen, daber verkehrt keulenkörmig und meist mit zwei oder mehreren Duerscheide-wänden versehen sind, läßt viele llebergänge zu. Die Conidienträger sind entweder farblos oder braun. Die Unterscheidung von Arten ist hier wiederum sehr problematisch. Es ist möglich, daß gewisse Formen bald als Ramularia bald als Cercospora bezeichnet worden sind. Eine genauere Prüfung der vielen ueuerdings aufgestellten Arten ist ein Be-dürfniß.

auf Majanthemum.

- 1. Cercospora Majanthemi Fuckel, auf großen verbleichenden Blatt-
- 1) Monateber. b. Berliner Afad. 1855, pag. 314, Fig. 19—20.

Auf Merrettig.

Auf Ranunculus und Helleborus.

aluf Geranium.

Auf Malva.

Muf Philadelphus.

Auf Spiraea.

Auf Vicia.

Auf Kartoffeln.

fleden von Majanthemum bifolium; an der Unterseite derselben die zahlreichen schwarzgrünen Conidienträgerbüschel, die aus aufrechten, gebogenen, braunen Hophen bestehen; Conidien cylindrijch, oft gekrümmt, mit vielen Scheidewänden, braun.

2. C. Asparagi Saccardo, in Italien auf den grünen Zweigen des Spargels graue Flecken bildend. Fäben der Conidienträger sehr lang, geschlängelt, braun; die Sporen vertehrt keulenförmig, langzugespist, 7= bis 8 fach septirt, farblos.

Auf Spargel.

Chenopodium 10.

3. C. concentrica Cooke et Ellis, in grauen Flecken auf den Blättern von Muf Yucca. Yucca filamentosa. Sporen cylindrisch, 3- bis 5 fach septirt.

4. C. Chenopodii Fres., auf verbleichenden Fleden der Blatter vonAuf Runkelruben, Chenopodium. Conidienträgerbüschel an der Basis bräunlich; Sporen cylindrisch, oft gefrümmt, mit 3-5 Scheidewanden, farbloe. Dauit wahrscheinlich ibentisch ift Ramularia dubia Riess auf Atriplex. Aehnlich ist Cercospora beticola Saccardo auf Beta Cicla. — Dagegen ist ein in den Rabenhorst'schen Exficcaten unter dem Namen Fusarium Betae Rabenh. ausgegebener Bilg, wiewohl er eine Cercospora zu sein scheint, abweichend. Er bildet auf zahlreichen kleinen, mißfarbigen, rothgefäumten Flecken der Runkelrübenblätter dunkle Polsterchen von turzen sporenabschnürenden Fäden. Die Polsterchen kommen aber nicht aus ben Spaltöffnungen, brechen oft unmittelbar neben einer solchen durch die Epidermis hervor. Die Sporen sind sehr lang, ftabförmig oder verkehrt kenlenförmig, farblos, mit mehreren Querscheidewänden.

5. C. ferruginea Fuckel auf mißfarbigen Fleden von Artemisia vulgaris, die unterseite durch den Pilz rostbraun gefärbt sind. Faden der Conidienträger sind sehr lang. etwas äftig, braun, die Conidien verlängerts teulenförmig, mit nichreren Scheidewanden,

braun.

Fig. 110.

Conidienträgerbüschel Cercospora cana Saccardo, aut Erigeron canadensis. Durch schnitt durch die Epitermis an einer Spaltöffnung, unter wel- Auf Artemisia. der das Weycelium einen Fadenknäuel p gebildet hat, aus meldeni Dae Fruchthyphenbüschel durch die Spaltöffnung hervorsproßt. Bei 8 Conidien-Daneben reife abschnürung. Conidien. 300 fach vergr.

6. C. Calendulae Saccardo, runde, graue, braungefäumte Fleden auf Calendula officinalis bildend. Fäden der Conidienträger blagbraun, Sporen verkehrt keulen= oder stabförmig, 3- bis 5 fach septirt, farblos. Aehnlich ist C. fulvescens Saccardo auf kleinen Blattflecken der Solidago virgaurea.

Muf Calendula unt Solidago.

7. C. cana Saccardo, auf braun sich färbenden Blättern von Erigeron Auf Erigeron. canadensis, die meist auf der ganzen Unterseite durch die farblosen Conidien. träger weißlich erscheinen. Die Fäten ziemlich furz, oben durch die Sporenansatze höckerig; Sporen fast chlindrisch, mit 3-4 Scheidewanden, farblos.

8. C. Elaterii Passer., auf runden trockenen Plattfleden von Echallium Auf Echallium. Elaterium, die oberseits die schwarzen Raschen der Conidientrager zeigen. Sporen farbloe, mit wenigen Scheibewänden.

9. C. Phyteumatis n. sp., auf schwarzen, in der Mitte weißen Blatt- Auf Phyteuma.

flecken von Phyteuma spicatum, unterseits die weißen Conidientragerbusch, mit linealischen, meist 2. bie 3 fach septirten, farblosen Sporen.

Auf Sambucus und Viburnum.

10. C. penicillata Fres. (Passalora penicillata Ces., Exosporium depazeoides Desm., Cercospora depazeoides Saccardo), auf weißlichen Blattflecken von Sambucus nigra, welche auf der Oberseite durch die dunkten Bündel der Conidienträger schwarz punktirt sind. Diese sind schlank, fast pinselförmig. Sporen fast fadenförmig, mit 3—6 Scheidewänden, farblos. Eine ähnliche Form auf Vidurnum Opulus.

11. C. crassa Saccardo, auf Datura Stramonium; Conidienträger braun, Sporen lang, fadenförmig zugespitt, 2- oder 3 fach septirt, braun.

- 12. C. Armoraciae Saccardo, auf mißfarbigen Blattflecken des Meerrettigs in schwarzen Räschen ausbrechend; Conidien stabförmig, mehrfach septirt. Andere Formen auf Nasturtium aquaticum und Cheiranthus Cheiri.
- 13. C. Capparidis Saccardo, auf runden, hellen, braungesäumten Flecken von Capparis spinosa. Conidienträgerbüschel braunlich; Sporen fast cylindrisch, 2- bis 3 fach septirt, farblos.
- 14. C. Resedae Fuckel, auf trockenen Blattslecken der Reseda odorata, braune Conidienträgerbüschel bildend, Sporen fast cylindrisch, 4. bis 5 sach septirt, farblos.

15. C. Violae Saccardo, auf rundlichen, bleichen Blattflecken von Viola odorata; Conidienträger kurz, braun, Sporen sehr lang, stabförmig, vielgliederig, sarblos.

16. C. vitis Sacc. (Cladosporium viticolum Ces., Cladosporium ampelinum Passer., Helminthosporium vitis Pirotta), am Weinstod. Auf beiden Seiten der braunen Blattflecken stehen schlanke Buschel brauner unverzweigten Fäden; Sporen verkehrt keulenförmig, mit mehreren Querscheidewänden versehen, nach oben mehr oder weniger in einen schwanzförmigen Fortsatz verlängert, braun. Mit diesem Pilz ift wol als identisch zu betrachten derjenige, den Fucel') als Conidienform von Spharella vitis Fuckel beschreibt. F. v. Thumen?) führt zwar diesen besonders auf unter dem Namen Septosporium Fuckelii Thum. Der Unterschied ist aber eigentlich nur der, daß F. v. Thumen bei Corcospora vitis die Spore umgekehrt stehen läßt, so daß der Schwanz der Stiel ware. Nun finde ich aber gerade an den von Saccardo auszegebenen Exemplaren seines Pilzes die Sporen so wie beim Fuckel'schen Pilz stehen, der vermeintliche Stiel ist die Spipe. Was aber die behauptete Zugehörigkeit dieser Conidienträger zu Sphaerella vitis Fuckel (Sphaeria vitis Rabenh.) betrifft, einem Pyrenomyceten, deffen Perithecien an durren Weinblattern gefunden werden, so hat jedenfalls F. v. Thumen Recht, daß dies gunächft nur auf Vermuthung beruht3).

Außer diesem Pilze werden als an tranken Blattflecken des Weinstockes vorkommend noch mehrere Conidicusormen beschrieben, von denen es ebenfalls nicht ermittelt ist, ob sie die Ursache der Blattflecken sind und ob sie zu jenem in irgend einer Beziehung stehen. Da sie überdies ganz ungenügend beschrieben

Auf Datura.

Auf Meerrettig.

Auf Capparis.

Muf Reseda.

Auf Viola.

Auf dem Weinstock.

1) l. c. pag. 104.

2) Pilze bes Weinstockes, pag. 172.

<sup>3)</sup> An diesem Urtheil vermag auch eine Abhandlung von Hazelinezky über Sphaeria vitis Rabenk. nichts zu ändern, so weit weuigstens aus dem deutschen Referate über dieselbe in Just, bot. Jahresber. für 1876, pag. 180 zu ersehen ist.

find, so ift es gleichgültig, wo sie erwähnt werden. Sie mögen beshalb im Anschluß an den vorigen Pilz hier turz genannt werden. a) Cladosporium Rösleri Cattan. (Cladosporium pestis Thum.), bem vorigen Bilge ziemlich ähnlich, aber die Conidienträger bilden nur dünne Bundel, sind ziemlich turz und schnüren au der Spipe cylindrische, einzellige, seltener mit einer ober zwei Quermanden versehene Sporen ab. Die Flecken, die dieser Pilz bewohnt, follen nur klein sein, später sich wenig vergrößern, baber einigermaßen bem schwarzen Brenner (pag. 608) ähneln, mit welchem Namen nach F. v. Thum en 1) dieselben in Niederösterreich auch bezeichnet werden sollen. b) Septocylindrium dissiliens Saccardo (Torula dissiliens Duby), dem vorigen sehr ähnlich und vielleicht nur ein anderer Entwickelungszuftand desselben, ebenfalls turze einfache Conidienträger, welche dünne braune Räschen bildend cylindrische oder keulenförmige, elivenbraune Sporen mit meift je 3 Scheidewanden abschnuren?). In Oberitalien. c) Dendryphium Passerinianum Thum., mit aufrechten, ziemlich turzen, gegliederten Conidienträgern, die an der Spipe mehrere aus rosenkranzförmig gereihten, kugelig-elliptischen Sporen bestehende Aeste haben, von dunkel olivenbrauner Farbe3). In Oberitalien. d) Graphium clavisporum Berk et Curt. Conidientrager aufrecht, schwarz, aus mehreren zusammen. hängenden hyphen bestehende Stiele bildend, an der Spipe mit einem Sporentöpfchen; die Sporen meift cylindrisch, mit mehreren Scheidemanden 1). In Nordamerika.

17. Passalora bacilligera Fr. (Cladosporium bacilligerum Mont.), auf braunen Blattfleden von Alnus glutinosa, unterfeite schwarze Conidientragerbuichel bildend, deren Sporen verkehrt keulenförmig, nur mit einer Querscheidewand versehen sind.

Auf Alnus.

18. C. nebulosa Saccardo, auf langlichen, grauen Fleden bes Stengels Auf Althaea. von Althaea rosea; Conidientrager braun, Sporen stabformig, 5- bie 6 fach feptirt, farblos. In Oberitalien.

19. C. Apii Fres., auf braunen Blattfleden von Apium graveolens und Auf Umbelliseren. Petroselinum sativum, braune Conidientragerbuschel bildend, Sporen verkehrt

teulenförmig, mit lang ausgezogener Spipe und 3 bis zahlreichen Scheibewänden, farbles. Aehnlich ist Passalora polythrincioides Fuckel (Cladosporium depressum Berk. et Br.) auf Angelica sylvestris und Imperatoria Ostruthium, aber mit fürzeren Conidienträgern und größeren Sporen.

20. C. Rubi Saccardo, auf großen Blattfleden von Rubus kleine bunkle auf Rubus. Conidienbuschel, mit stabförmigen, nach oben verdünnten, mehrfach septirten

Sporen. In Oberitalien. 21. C. Ariae Fuckel, auf gelben Blattfleden von Sorbus Aria, unterseite Auf Sorbus. weiße Conidienträger, mit spindelförmig-cylindrischen, getrümmten, 1- bis 3 fach septirten Sporen.

22. C. persica Saccardo, auf den Blättern von Persica vulgaris, unter-Auf Pfirfich- und seite weiße Conidienträgerbuschel bildend, mit enlindrischen farblosen Sporen. Mandelbaumen. Dagegen hat C. circumscissa Saccardo dunkele Buschel mit nadelförmigen, braunlichen Sporen. Beide in Oberitalien. Auf Pfirsichen und Mandelbaumen sollen nach Passerini Blattfleden, in Folge beren schon die jungen

<sup>1)</sup> l. c. pag. 169.

<sup>3)</sup> F. v. Thumen, l. c. pag. 175.

<sup>3)</sup> l. c. pag. 176.

<sup>4)</sup> l. c. pag. 177.

Blätter abfallen, durch ein Sporidesmium Amygdalearum Passer. veranlaßt werden, welches schwarze Büschel bildet und ellipsoidische oder verkehrt eiförmige, 3. bis 5 fach septirte Sporen hat. Ob dieser Pilz wirklich vom vorigen verschieden ist, bleibe dahin gestellt.

Auf Trifolium.

23. C. zebrina Passer., auf schwarzen, wie ein Querband von der Mittelrippe zum Blattrande laufenden Flecken von Trifolium medium. Sporen sehr lang, mehrfach septirt.

Auf Anthyllis.

24. C. radiata Fuckel, auf braunen Blattflecken von Anthyllis vulneraria, schwarze Conidienträgerbüschel bildend, mit fast cylindrischen, 3- bis 5 sach sehtirten, farblosen Sporen.

Scolecotrichum graminis.

III. Scolecotrichum Kze. Die Conidienträger sind sehr zahlreich zu einem dichten Büschel vereinigt, kurz, aufrecht, braun, nicht ober
wenig septirt, eigenthümlich höckerig hin- und hergekrümmt, und bilden an
der Spite einige oder wenige ellipsoidische, zweizellige, blaßbraune Sporen.

Scolecotrichum graminis Fuckel verursacht an verschiedenen Gräsern eine Krantheit, bei welcher schon während der Blütezeit oder noch früher die Plätter schnell auf größeren Strecken, bisweilen total, sich entfärben und endlich vollständig ausbleichen oder bräunlich werden und vertrocknen und wobei auf den völlig ausgebleichten Stellen nach kurzer Zeit viele äußerst feine, mit unbewaffnetem Aluge noch deutlich erkennbare, tiefschwarze, bisweilen in Längsreiben geordnete Pünttchen auftreten, und die noch grünen Theile der tranten Plätter nicht selten sich röthen. Schon bei der ersten Spur der Erkrankung, die in einem Gelbfleckigwerden besteht, sindet man in den franken Stellen Myceliumfäden in den Intercellulargangen des Gewebes. In den Mejophyllzellen sind hier an die Stelle des Chlorophylls gelbe ölartige Körnchen oder größere Kugeln getreten. Unter den Spaltöffnungen verflechten sich die Pilzfäden in Menge zu einem Polster von Conidienträgern, welche durch bie Spaltoffnung hervorbrechen, spater auch die Epidermis im Unifreise emporheben. Erft nach dem Ausbruche färben sich die kleinen Polfter dunkelbraun; es sind die erwähnten schwarzen Pünktchen. Die Conidienträger haben die oben beschriebene Beschaffenheit. Die in trockenen Blättern im Herbst vorkommende Sphaeria recutita Fuckel soll nach Fuckel!) der Perithecienzustand dieses Pilzes sein, doch ift ein Nachweis dieses Zusammenhanges nicht erbracht. Der Pilz scheint weit verbreitet zu sein. Fuckel fand ihn im Rheingau, ich in verschiedenen Gegenden Sachsens auf Poa trivialis, Anthoxanthum odoratum, Alopecurus pratensis. Auf dem Kamme des Riesengebirges an Phleum alpinum und auf den Alpen an Poa minor fand ich den Pilz in einer abweichenden Sporenform, mit verkehrt keulenförmigen, also ungleich zweizelligen Sporen, die als Scolecotrichum alpinum unterschieden werden mag.

Achuliche Formen sind von Fuckel<sup>2</sup>) auf lebenden Blättern anderer Pflanzen gefunden worden, so Scolecotrichum ochraceum auf Phyteums nigrum, Scolecotrichum deustum auf Orobus tuberosus.

Isariopsis pusilla.

IV. Isariopsis Fres. Diese Gattung hat mit Ramularia das endophyte Mycelium und die Entwickelung der Conicienträger auf Hyphenknäueln,

<sup>1)</sup> l. c. pag. 107.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 357.

die in den Athemhöhlen der Spaltöffnungen sich bilden, gemein;1) aber hier erhebt sich das Bündel der Conidienträger als ein dicker und hoher Stamm, welcher aus zahlreichen, der Länge nach parallel und dicht aneinander liegenden Hophen besteht, deren obere Enden iu verschiedenen Höhen des Stammes ruthenförmig sich abzweigen theils als isolirte Hyphen, theils als dünnere Hyphenbundel, die fich dann erft in einzelne Hyphen trennen, so daß der Conidienträger an die Pilzgattung Isaria Alle diese Hyphenzweige haben aber den Charafter der einfachen Conidienträger von Ramularia; sie zeigen dieselben höckerigen Enten und dieselben länglichrunden, an ber etwas eingeschnürten Mitte mit meist einer Duerscheidewand versehenen, farblosen Sporen.2)

hierher gehört Isariopsis pusilla Fres. (Phacellium inhonestum Bonord.) auf Cerastium triviale und arvense in Deutschland ziemlich verbreitet, auf Stellaria nemorum von mir im Riesengebirge gefunden. Gie tann an allen grünen Theilen, selbst die Kelchblätter nicht ausgenommen, und auch schon an den Reimpflanzen auftreten und bewirkt Bleich- und Trockenwerden der Theile, auf denen dann die weißen Conidienträger, vorwiegend auf der Unterseite der Blätter erscheinen. Ueber Entwickelung des Pilzes und Infection f. oben pag. 595. Fudel halt diesen Pilz für einen Entwickelungszuftand der Sphaerella Cerastii Fuckel., deren Perithecien auf abgestorbenen Theilen von Cerastium vorkommen. Einen Beweis dafür hat er nicht erbracht. Ich habe vielfach und zu allen Jahreszeiten die durch den Bilz getödteten Pflanzen nach diesen Perithecien durchsucht, aber immer vergebene.

Mit Isariopsis nahe verwandt scheinen einige auf Blattflecken beobachtete Conidienträgerformen zu sein, die als Stysanus bezeichnet worden find, worunter man ftielförmige, aus vielen parallelen Hophen zusammengesette, dunkel gefärbte Körper verfteht, die an der Spite durch die abgeschnürten Sporen bestäubt sind. Fucel3) hat einen Stysanus pusillus an franken Blättern von Stellaria media und einen Stysanus pallescens auf folden von Stellaria nemorum beschrieben und halt beide, ohne einen Beweis zu geben, für Entwickelungszustände von Sphaerella-Arten. Ebenfalls auf tranten Blattfleden ist an Veronica longisolia ein Stysanus Veronicae Passer. beschrieben worden.

V. Cylindrospora Grev. Die Conidienträger sind hier auf das Formen von außerfte reducirt, jo das eigentlich nur die Sporenbuschel aus den Spaltöffnungen als kleine weiße häufchen hervorbrechen, wie es bereits Unger4) beschrieben hat. Gewöhnlich treten sie an der Unterseite der Blätter auf. Die Sporen sind cylindrisch, einzellig oder wol auch in der Mitte mit einer Scheidewand, richten sich gewöhnlich über der Spaltöffnung strahlenförmig auseinander und häufen sich, indem immer mehr daraus hervorkommen zu einem Häufchen an. Zugleich hängen sie oft

Cylindrospora.

<sup>1)</sup> Bergl. Frank, Bot. Zeitg. 1878, pag. 626-627.

<sup>2)</sup> Fresenius, Beitr. z. Mytologie, pag. 87. Taf. XI. Fig. 18—28.

<sup>3) 1.</sup> c. pag, 101 und 102.

<sup>4)</sup> Erantheme, pag. 166.

kettenförmig in gebrochenen Reihen zusammen. Die erste Spore treibt nämlich an ihrer Spite einen Fortsatz, der sich als eine zweite Spore abgrenzt, und an dieser kann sich dasselbe wiederholen. Die Unterscheidung in Arten ist bei den geringen Unterschieden der Sporenbildung sehr unsicher. Die zuerst von Greville1) aufgestellte Art Cylindrospora concentrica Grev. hat Unger (1. c.) nicht nur auf mehreren anderen Rährpflanzen angegeben, jondern Derselbe hat auch noch einige andere Arten benannt; allein darunter befinden sich auch mehrere nicht hierher gehörige Pilze. Ferner ist es kaum zweifelhaft, daß von manchen älteren Dipkologen hierhergehörige Pilze in die Gattung Fusidium Link gestellt worden sind, wo vielmehr saprophyte Pilze anderen Berhaltens hinge-Als zuverlässig dürfte die Betheiligung von Cylindrospora an Blattfleckenkrankheiten in folgenden Fällen gelten.

. concentrica f verschiedenen Aräutern.

1. Cylindrospora concentrica Grev. (Fusidium cylindricum Corda, Oïdium fusisporioides Desm., Cylindrium Cordae Saccardo), bilbet balb treisrunde begrenzte Flecken, bald ist sie über die ganze Unterseite des Blattes verbreitet, die dann durch die Sporen weiß bestäubt erscheint; an Brassica oleracea, Lampsana communis, Lactuca muralis, Centaurea phrygia, Tussilago alpina, Glechoma hederacea, Scrophularia nodosa, Acorus Calamus von Unger beobachtet.

2. C. crassiuscula Ung., auf Aconitum Teliphonum, durch fürzere und dictere Sporen unterschieden.

- 3. C. major Ung., mit größeren Sporen als die erste, auf Senecio Jacobaea; außerdem von Unger angegeben auf Petasites, Symphytum, Phyteuma, Campanula rapunculoides und Rumex nemolapathum, wobei es jedoch zweifelhaft bleibt, ob darunter nicht auch Ramularia-Formen sind.
- 4. C. nivea Ung., mit schneeweißen Sporenhäuschen auf Veronica Beccabunga.

5. Fusidium punctiforme Schlechtend., auf braunen, trocenen, blutroth gesäumten Blattflecken von Epilobium montanum.

6. Fusidium Geranii Westend., auf dürr werdenden Blattflecken von Geranium pusillum und pratense, ist nach Tulaene2) eine hierher gehörige Conidienträgerform und soll später unter der Epidermis eingesenkte Perithecien (Stigmatea Geranii Tul.) bekommen. Vielleicht mit der oben erwährten Ramularia Geranii Fuckel identisch.

7. C. Fusidium Adoxae Rabenh. auf Blättern von Adoxa moschatellina, von Fucel gemeinschaftlich mit Spermogonien (Septoriaform) gefunden.

- 8. Cylindrospora evanida Kühn, auf gelbraun werdenden Blattflecken der Gentiana asclepiadea zuerst von Kübu3) auf dem Riesengebirge, von mir auch in den bairischen Alpen gefunden. Die Anfänge der Perithecien erscheinen nach Kühn bald nach den Conidienträgern.
- 9. Andere Formen, die vielleicht von manchen der vorerwähnten nicht verschieden sein mögen, beobachtete ich an Anthriscus sylvestris, Chaerophyllum hirsutum, Astrantia major, Rumex arifolius, Sagittaria sagittaefolia.

- 1) Crypt. scot. I. Heft 4, Taf. 27.
- <sup>2</sup>) Fungor. Carpologia. II. pag. 290. 3) Rabenhorft, Fungi europaei No. 2260.

uf Aconitum.

C. major auf verschiedenen Kräutern.

luf Veronica

uf Epilobium.

uf Gerauium.

Auf Adoxa.

Iuf Gentiana.

if verschiedenen derenKräutern.

10. Bei der Fledenkrankheit der Erdbeerblätter, wo auf den weißen, Auf Erdbeeren. dunkelroth gesäumten Fleden gewöhnlich Spermogonien (Ascochyta Fragariae) auftreten, hat Tulasne 1) auch Conidienträger von der Form der Cylindrospora bevbachtet. Un den alteren verwesenden Blättern hat Derselbe im Winter eine andere Form von Conidienträgern und mit diesen zusammen Perithecien gefunden. Erftere entsprechen der Gattung Graphium, d. h. es sind stielförmige, dunkel gefärbte Körper, die aus vielen parallel verwachsenen Spphen bestehen, welche oben pinselformig auseinandertreten und Retten elliptischer, einfacher Sporen abschnuren. Die in der Blattmasse eingesenkten Perithecien, von Tulasne als Stigmatea Fragariae Tul. bezeichnet, find vielleicht richtiger Sphaeria Fragariae Fuckel zu nennen. Db nun aber diese auf den faulenden Blattern gefundenen Pilze, wie Tulasne annimmt, mit jenem Schmaroper der Blattfleden zusammengehören, ist keineswegs erwiesen. Fuckel2) will statt des Graphium eine andere wenn auch ähnliche Form von Conidienträgern, einen Stysanus, gefunden haben. Auch er sieht die Perithecien als Organe des Parasiten an, ohne dies näher zu begründen.

### V. Mastigosporium.

In diese Gattung gehört ein Parasit, welcher wegen seiner ab-Mastigosporium weichenden Beschaffenheit nicht mit unter die vorige Gruppe von Krankheiten zu rechnen ift und daher hier besonders aufgeführt werden mag.

album auf Grafern.

Mastigosporium album Riess. Auf ben Blattern und Blattscheiben von Alopecurus pratensis und agrestis finden sich nicht selten schwarzbraune, in die Länge gezogene Flecken, die bisweilen noch von einem mehr ober weniger deutlichen vergelbten Hofe umgeben sind und oft auf ihrer etwas bleicheren Mitte eine weiße ftrichförmige Stelle haben. Der Fleden hat auf beiben Blattseiten bieselbe Beschaffenheit. Das weiße Baufchen besteht aus ben Sporen des genannten Pilzes. Diese sind langlich, farblos, 0,045-0,05 Mm. lang, mit 3-4 Querwänden und am Scheitel mit 1, 2 oder 3 borftenförmigen Anhängen versehen, welche die Länge der Spore erreichen können. Jede Spore fitt an der Oberfläche des Blattes auf einem turzen, Dicken, farblosen Stielchen, welches von ben Myceliumfaben entspringt, die nicht nur auf der Oberfläche der Epidermis machsen, sondern auch durch dieselbe ins Innere bes Blattes zu verfolgen find. Das Gewebe ift hier in ber gangen Dicke bes Blattes gebräunt, offenbar in Folge der Wirkung des Parasiten. Im höheren Bebirge fand ich ben Big seltsamer Weise ohne ben Borftenanhang, sowol im höchsten Theile des Erzgebirges an Alopecurus pratensis, als auch auf dem Brocken an Calamagrostis Halleriana, wo er ebensolche Fleden erzeugt. Db dies ein tpecifischer Unterschied ift, tann ich nicht sagen; eine sonstige Abweichung besteht nicht.

## VI. Blatt- und Fruchtslecken mit conidientragendem Stroma von Gloeosporium-artigen Formen.

Die folgenden auf franken Flecken von Blättern und Früchten vorkommenden conidientragenden Pilze haben ein unbedeutendes, dunnes, in

Character dieser Pilze.

<sup>1) 1.</sup> c. pag. 288. Taf. XXXI.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 108.

der Substanz des Pflanzentheiles liegendes, ziemlich helles Stroma, welches nach Zerstörung oder Durchbruch der Epidermis seine durch Abschnürung entstehenden hellen Sporen hervortreten läßt, und somit dem Typus der Gattung Gloeosporium entspricht.

Schwarzer Brenner der Reben, Anthracnose.

I. Die Schwindpocken, der schwarze Brenner oder das Pech der Reben oder die Anthracnose. Bei dieser Krankheit des Weinstockes bilden sich auf allen grünen Theilen, Blättern, Blattstielen, Internodien und Ranken sowol wie Beeren braune, etwas vertiefte, mit einem dunkleren, mulftigen Rande versehene Flecken, welche zuerft ganz klein sind und allmählig an Umfang zunehmen, wobei sie gewöhnlich im Umrif abgerundete Ausbuchtungen mit spipen Winkeln dazwischen zeigen, wie ein Geschwür weiter fressend. Die braune Mitte ist vollständig abgestorben und geht durch die ganze Dicke des Blattes, so daß dieses endlich durchlöchert werden kann. Auf den Blättern treten die Flecken bisweilen in großer Anzahl auf; dann schrumpft das Blatt bald zusammen, bräunt sich und verdirbt. Erscheinen die Flecken an den Spiken junger Triebe, so werden diese sammt den daran sitzenden jungen Blättern schnell zerftört, schrumpfen und sehen schwarz, wie verbrannt aus. Schon fefter gewordene Triebe widerstehen zwar länger, aber die Fleden fressen hier nicht nur im Umfange weiter, sondern das Gewebe wird auch bis an das Holz cariös, und dann sterben die Stengel endlich auch ab. Ebenso können die Beerenansate durch die Krankheit zerstört werden.

Ob es bei den vielen Nachrichten, die in den letten Jahren über die Rebenkrankheit obigen Namens veröffentlicht worden sind, sich immer um dieselbe Krankheit gehandelt hat, ist zweifelhaft. Diejenige aber, welche nach Meyen1) schon in den 30er Jahren überaus verderblich in den Gärten in der Nähe von Berlin auftrat, und die von diesem Forscher unter bem Namen Schwindpocken umftandlich behandelt worden ist, stimmt nach den beschriebenen Symptomen und nach den Angaben über den dabei gefundenen Bilg so überein mit derjenigen Krankheit, welche neuerdings de Bary?) untersucht hat, daß sich kaum an der Identität zweifeln läßt. In den letten Jahren ist man beinahe in allen weinbauenden Ländern auf die Krankheit aufmerksam geworden. Auch in Nordamerika kennt man seit Jahren unter dem Namen black rot (schwarze Fäule) eine Rebenkrankheit, die de Bary für identisch mit der europäischen halt. Durch ben Vorstand bes technischen Bureau bes deutschen Weinbauvereins, herrn Dahlen, erhielt ich eine Probe aus Samen gezogener dreijähriger amerikanischer Reben, welche erkrankt waren, während dies an den umftehenden europäischen Reben nicht der Fall war; die Flecken zeigten zwar noch keine Pilzfructification, glichen aber in ihrer Beschaffenheit ganz dem echten Brenner.

Den Pilz, welcher diese Krankheit verursacht, hat de Bary bereits 1873 Sphaceloma ampelinum genannt. Seine Fäden verbreiten sich zuerst in der Außenwaud der Epidermiszellen, treten dann an die Oberstäche und verssechten sich hier zu dichten Knäueln, auf denen ein Büschelchen kurzer, dicker Alestchen getrieben wird, die als Conidienträger auf ihrer Spiße kleine, ellipsoidische, farblose Sporen abgliedern. Durch Thau und Regen werden diese Sporen verbreitet. De Bary hat sie mit Wassertropfen auf gesunde grüne Rebentheile gebracht, wo sie keinten, ihre Keinschläuche eindrangen und nach

2) Bot. Zeitg. 1874, pag. 451.

<sup>1)</sup> Pflanzenpathologie, pag. 204, wo auch die ältere Literatur zu finden.

etwa 8 Tagen an den besäeten Punkten wieder die charakteristischen geschwürartigen Fleden erzeugten. Cornu') hat die anatomischen Beränderungen, die der Pilz namentlich an den Stengeln hervorbringt, genauer untersucht. Hier wird der junge Kork befallen, und zwar dessen äußere Lage. Es bildet sich ein brauner, abgestorbener, eingesunkener Fleden, der später im Centrum weiß oder grau wird. Da das Gewebe abgestorben ist, so entsteht in Folge des Didenwachsthums eine Bunde. Die angrenzenden Zellen wachsen und theilen sich, und eine Korklage sucht die gebräunten und cariösen Stellen abzugrenzen Die Markstrahlen strecken sich fächersörmig; das Holz verändert sich nur insosern als das Cambium unregelmäßige Contour bekommt. An den Beeren erfolgt Vertrockenen der Epidermis und der darunter liegenden Schichten, die sich bräunen und schwärzen; auch unter ihnen bildet sich eine Korkschicht. Die Fleden entsprechen Thaus oder Regentropsen, welche capillar zwischen den Beeren sestgehalten werden und offenbar das Behitel für die Sporen sind.

Neuere Mittheilungen über diese oder ähnliche Krankheiten des Weinftodes und die dabei gefundenen Pilze mögen hier einfach referirt werden. Ich wage weber, sie mit der durch de Bary bekannt gewordenen Krankheit zu identificirten noch ihre Identität zu bestreiten. Die Sache ift bei der Art, wie Pflanzenkrankheiten neuerdings von italienischen Mykologen behandelt werden, auf dem Wege zu vollständiger Verwirrung. In der neueren Zeit ift in Italien eine Krankheit der Reben und Weinbeeren aufgetreten, die man dort "Rebel" (nebbia), "Blattern" (vajolo), "Pufteln" (pustola) oder "Blasen" (bolla) genannt hat. Mir selbst ist die Krankheit nur aus den Eremplaren bekannt, welche unter Nr. 2266 der Rabenhorft'schen Fungi europaei mit dem Namen Ramularia ampelophaga Passer. (f. unten) vertheilt worden find. Die Blattfleden zeigen die größte Aehnlichkeit mit denen des schwarzen Brenners. Auf der Mitte berfelben befindet sich ein weißlicher, mehliger Ueberzug, der von sehr feinen, aus dem Innern des schnell verderbenden Gewebes hervorkommenden, dicht verwebten Pilzhyphen gebildet wird, auf denen unmittelbar kleine ellipsoldische Sporen abgeschnürt zu werden scheinen; mehr kann ich an dem trocknen Material nicht erkennen. Der Pilz erinnert daher sehr an den von de Bary beobachteten, wenngleich gewisse Unterschiede zu bestehen scheinen. Die Wirkung des Schmaropers ist eine äußerft heftige: die kranke Stelle schwindet rasch zusammen, zerbröckelt und durchlöchert das Blatt. Passerini?) hat dem Pilze unerklärlicher Weise ben Namen Ramularia ampelophaga Passer. gegeben. Arcangeli3) sieht in der von ihm bei Pisa beobachteten Rrankheit die wirkliche Unthracnose, nennt aber ben Pild Phoma uvicola Arang. hierauf hat Saccardo4) die beiden oben bezeichneten Pilznamen als mykologisch unrichtig verworfen und glaubt den Schmaroper Gloeosporium ampelophagum Saccardo nennen zu muffen. Die neuen Bucher von F. v. Thumen 5) bringen auch keine Aufklärungen. Der italienische Pilz wird hier unter dem letztgenannten Namen

<sup>1)</sup> Soc. bot. de France, 26. Juli 1878.

<sup>2)</sup> La Nebbia del Moscatello etc. Parma 1876.

<sup>3)</sup> Nuova giornale botan. Italiano, 1877, pag. 74.

<sup>4)</sup> Rivista di Viticolt ed Enologia ital. 1877, pag. 494. Citirt in Just, Bot. Jahresber. für 1877, pag. 153.

<sup>5)</sup> Die Pilze des Weinstockes. Wien 1878, pag. 9 und 18. — Fungi pomicoli. Wien 1879, pag. 63 und 124.

mit der Sacrardo'schen Diagnose beschrieben, und an anderer Stelle steht auch de Bary's Sphaceloma, letteres allerdings mit dem Zusat, daß es

wahrscheinlich mit jenem identisch sei.

Die hier erwähnten Pilzformen sind offenbar Conidienzustände. Run hat aber bereits de Bary in Begleitung seines Sphaceloma in alten Fleden, besonders, wenn sie feucht gehalten werden, auch noch Spermogonienformen, die unter die Oberfläche eingesenkt sind, gefunden; die Zusammengehörigkeit mit dem Conidienpilze mußte er aber unentschieden lassen. Cornu!) hat nun angegeben, daß der Pilz der Anthracnose in seltenen Fallen auch in Spermogonienform (Phoma) fructificirt. Es tritt somit die Frage auf, ob die mehrfach auf kranken Fleden der Weinbeeren gefundenen Spermogonien- und Pyfnibenformen, d. h. also sehr kleine, runde, schwarze, unter ber Schale eingesenkte, später mehr hervortretende Kapseln, die im Innern die Spermatien beziehentlich Stylosporen bilden, Entwickelungszustände bes Sphaceloma ampelinum sind. Dergleichen Pilze werden folgende bei F. v. Thumen?) In Italien sind gefunden worden: Pestalozzia uvicola Spegus. und Pestalozzia Thumenii Spegas., Pyfniden mit mehrzelligen, spindels oder feilförmigen, am Scheitel einige Borften tragenden Sporen; ferner Phoma In Nord-Amerika baccae Catt. mit eiförmigen, einzelligen Spermatien. Phoma uvicola Berk. et Curt., vielleicht nicht wesentlich von der vorgenannten Art unterschieden. Von den beiden Phoma-Formen wird angegeben, daß sie die Beeren zum Ginschrumpfen bringen.3)

Bu bemerken ist endlich, daß man nach F. v. Thümen4) in Nieder Desterreich unter dem Nanzen "schwarzer Brenner" auch kranke Blattsteden versteht, die vou Pilzen veranlaßt werden, welche mit Sphaceloma ampolinum nicht zusammenzugehören scheinen, wie das unten zu besprechende Cladosporium

Rösleri.

Gloeosporium.

II. Glososporium Desm. et Mont. Das punktförmig kleine, flache Stroma bildet sich unterhalb der Epidermis, welche dann über demselben in einzelnen Lappen aufreißt, worauf die Sporen oft als eine gallertartige Masse hervorquellen. Das Stroma besteht nur aus den zahlreichen, dicht beisammenstehenden, kurzen, einfachen sporentragenden Fäden (Basidien); jeder derselben

<sup>1)</sup> Compt. rend. 1877, pag. 208.

<sup>2)</sup> Pilze bes Beinftodes, pag. 13. ff.

<sup>3)</sup> Die jüngst erschienene Schrift R. Göthe's (Mittheilungen über den schwarzen Brenner ac. Berlin und Leipzig 1878) bestätigt nicht bloß die de Bary'schen Beobachtungen, sondern bringt auch die Entdeckung der Pykniden des Pilzes, welche sich im Winter an den erkrankten Trieben bilden. Manche Poden bekommen näntlich rundliche Erhebungen, die aus vergrößerten Zellen bestehen und im Innern kleine rundliche Räume bilden, in denen die ovalen Sporen abgeschnürt werden. Lettere sind im Frühling keimfähig, und es konnte durch sie auf grünen Theilen der Brenner wieder erzeugt werden. Es sind also die Wintersporen des Brenners. Vorbeugungsmittel sind daher nach Göthe das kranke Holz im Herbste zu schneiden und zu verbrennen, sowie im Frühjahr die befallenen grünen Triebe zu entsernen und zu verbrennen oder wenigstens dieselben einzukürzen, um das Festwerden derselben zu beschleunigen. Eine Auftärung über die Beziehung der anderen oben genannten Pilze zu der in Redestehenden Krankheit vermissen wir auch hier.

<sup>4)</sup> l. c. pag. 169.

schnürt eine ei, birn oder cylinderförmige, einzellige, farblose Spore ab. Gewöhnlich stehen solcher kleiner, meist bräunlicher oder hell lachefarbener Sporenlager mehrere zerstreut auf einem kranken Flecken der Blätter oder Früchte. Infectionsversuche sind mit diesen Pilzen bis jett nicht angestellt worden. Man hat sie ebenfalls nach den Nährpflanzen unterschieden, doch ist das zunächst noch problematisch; Berkelen!) hat hingegen die Meinung ausgesprochen, daß sie auf andere Nährpflanzen übergehen können.

### a) Un Blattern.

- 1. Gloeosporium Castagnei Mont. (G. populi Desm.), auf runden, An Pappeln. braunen Blattsleden von Populus alba, Stroma unterseits. Sporen eis oder birnförmig. Vielleicht identisch damit ist G. Tremulae Passer. auf Populus tremula.
- 2. G. Salicis Westend. (G. aterrimum Fuckel), auf schwarzen Blattflecken An Weiben. von Salix alba, Stroma oberseits, Sporen länglich.
- 3. G. Fagi Fuckel, nach Fuckel<sup>2</sup>) anf trockenen Flecken der Blätter von An Buchen. Fagus sylvatica, die sich dadurch dunkel braunroth verfärben. Sporen lanzettsförmig gerade. Derselbe Pilz ist wahrscheinlich G. exsuccans Thüm.
- 4. G. Carpini Desm., auf Blättern von Carpinus Betulus, Sporen An hainbuchen. fadenförmig, gefrümmt.
- 5. G. Betulae Fuckel, an trocken werbenden Blättern von Betula alba, An Birken. Stroma schwärzlich, Sporen cylindrisch, gerade.
- 6. G. Cydoniae Mont., auf braunen Blattflecken von Cydonia vulgaris, An Cydonia. Stromata zahlreich, sehr klein, schwärzlich, mit weißlichen ausgestoßenen Sporen massen, Sporen cylindrisch, gerade.
  - 7. G. Ribis Mont. et Desm., auf Blättern der Stachelbeeren. An Ribes.
- 8. G. Sanguisorbae Fuckel, auf braunen Flecken der Blätter von An Sanguisorba. Sanguisorba officinalis, Stroma unterseits, Sporen länglich.
- 9. G. Veronicarum Ces., auf Blättern von Veronica officinalis und An Veronica. hederaefolia.
- 10. G. Delastrii de Lacr., auf braunen Blattslecken junger Pflanzen Agrostemma. von Agrostemma Githago. Sporen verlängert keulenförmig, an der Basis mit 1—3 Scheidewänden. Fuckel, hält diesen Pilz für den Conidienzustand von Pyrenopeziza Agrostemmatis Fuckel, deren Fruchtbecher an den abgestorbenen unteren Blättern dieser Pflanze gefunden wurden.
- 11. G. Phegopteridis n. sp., auf Phegopteris polypodioides unregelmäßige An Phegopteris. braune Fleden erzeugend, die bisweilen die Wedel ganz bededen. Auf der Unterseite dieser Fleden werden die Sporen in weißlichen Schleimmassen in großer Menge ausgestoßen. Die Sporen sind etwas ungleichseitig eiförmig, unten abgestutt, oben in eine schwach sichelsörmige, kegelsörmige Spitze verslängert, einzellig, farblos. Von mir in der sächsischen Schweiz gefunden.

#### b) an Früchten.

12. G. laeticolor Berk. Auf den Pfirsichen und Aprikosen sinden sich Auf Pfirsichen nach Berkeley4) in England oft kreibrunde, eingedrückte, mißfarbige Flecken und Aprikosen.

<sup>1)</sup> Gardener's Chronicle 1876, II. pag. 269.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 340.

<sup>3)</sup> l. c. pag. 295.

<sup>4)</sup> Gardener's Chronicle 1859, pag. 604.

die von einem helleren, breiten Rande umgeben, in der Mitte weißlich ausgebleicht sind. Auf ihnen befinden sich zahlreiche winzige, lachsfarbene Pusteln. welche die die Epidermis durchbrechenden Sporenlager darstellen. Die Sporen sind länglich-spindelförmig.

Auf Aepfeln.

13. G. fructigenum Berk., auf unreifen Aepfeln ebenfalls von Berkeley! in England beobachtet. Kleine bräunliche, flache Pustelchen brechen durch die Epidermis. Die Sporen sind mehr oder weniger unregelmäßig cylindrisch. Gloeosporium versicolor Berk. et Curt. auf Aepfeln in Nordamerika soll davon verschieden sein.<sup>2</sup>)

Auf Wallnuffen.

14. G. epicarpii Thüm., auf der grünen Fruchtschale der Wallnüsse in Istrien nach F. von Thümen<sup>8</sup>) verschieden große, runde oder längliche, etwas eingedrückte, graubräunliche, rothbräunlich umsäumte Flecken veranlassend, auf deren Mitte die kleinen schwärzlichen Sporenlager hervorbrechen. Sporen spindelförmig, zugespitzt, andere schmal elliptisch, stumpf.

Auf Gurken und Melonen. 15. In den letzten Jahren hat in England eine durch Gloeosporium veranlaste Krankheit der Gurken und Melonen in den Treibhäusern große Verheerungen angerichtet.<sup>4</sup>) Die Früchte bekommen kreisrunde, eingesunkene, braune Flecken, in denen der Pilz lebt und ein Stroma bildet, dessen Sporen als schleimige Rugeln oder Ranken von hellachsrother Farbe an der Oberstäche erscheinen. Derselbe Pilz lebt auch in den Blättern und bringt hier braune Flecken hervor. Die Krankheit erscheint plößlich und befällt alle Pflanzen. Die Gärtner geben an, daß man sie nur beseitigen könne durch Reinigen und Ausschwefeln der Treibhäuser und Bestellen mit neuen Pflanzen. Auf Kürdissen kommt ein ähnliches Gloeosporium vor, welches nach Berkelen sehre Lep kleinere Sporen haben soll.

Auf Weinbeeren.

16. Auf den halbreisen Weinbeeren kommen ebenfalls in England in den Treibhäusern rothbraune Flecken vor, die zuletzt gewöhnlich die ganze Beere einnehmen, wobei ein Pilz in Form erhabener kleiner Pusteln auftritt, den Berkelen Ascochyta ruso-maculans genannt, also für einen Spermogonienzustand ausgegeben hat. F. v. Thümen bat ihn Glososporium ruso-maculans genannt; ob er ein solches ist, bleibe vorläusig dahingestellt. Die Sporen sind länglich, in der Mitte etwas eingeschnürt.

Der Weinrebenpilz, welcher Gloeosporium ampelophagum Saccardo genannt worden ist, verdient diesen Namen nicht; er ist, wie oben (pag. 609) erwähnt, wahrscheinlich mit dem Pilz des schwarzen Brenners identisch.

Septosporium curvatum auf Robinien.

III. Der unter dem Namen Septosporium curvatum Radenk. von A. Brann<sup>6</sup>) beschriebene Pilz dürfte, wenn nicht in die vorige Gattung, doch in deren nächste Nähe zu stellen sein. Er befällt die Blätter der Robinien welche dadurch mitten im Sommer ansangs gelbliche, bald hellbraun werdende Fleden von unregelmäßiger Form bekommen, die oft den größten Theil eines Blättchens einnehmen. Die Folge ist ein baldiges Ablösen der Blättchen von den am Baume bleibenden Spindeln und Abfallen derselben. An der Unterseite der braunen Fleden treten auf der Mitte derselben zahlreiche zerstreut

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) 1. c. 1856, pag. 245.

<sup>2)</sup> Grevillea III. pag. 13.

<sup>3)</sup> Fungi pomicoli, pag. 58.

<sup>4)</sup> Gardener's Chronicle 1876. II, pag. 175, 269, 303, 336, 400, 495.

<sup>5)</sup> Fungi pomicoli, pag. 61.

<sup>6)</sup> Ueber einige neue oder weniger bekannte Pflanzenkrankheiten. Berlin 1854.

stehende, sehr kleine Höckerchen auf, die Anfangs von der Epidermis bebeckt find, später fich öffnen und ein kleines weißes Saufchen von Sporen hervortreten lassen. Es sind sehr kleine, in der Blattmasse sitzende Stromata, an welchen die cylindrischen, meift geraden, oft mit einer oder zwei Querwanden versehenen, farblosen Sporen gebildet werden.

IV. Hymenula Platani Lév. (Fusarium nervisequum Fuckel)Hymenula Plataschließt sich an die vorhergehenden Pilzformen innig an. Der Parasit lebt vi auf Platanen. an den Blättern von Platanus orientalis und bewirkt ein Absterben, Dürrund Morschwerden der Blattrippen. Dies beginnt von irgend einem Puntte, baufig an der Vereinigung der 3 Hauptrippen und folgt dann dem Laufe der Rippen, sett sich auch auf die Verzweigung derfelben fort. Gewöhnlich wird auch das an die befallenen Rippen zunächft angrenzende Blattgewebe gebräunt, Die Folge ift, daß das Blatt schon mitten im Sommer gelb wird oder auch noch grün abfällt. Auf den erkrankten Rippen zeigen sich, sowol an der Ober- wie Unterseite kleine graubraune, längliche Punktchen. Jedes ift ein durch die Epidermis hervorbrechendes flaches Stroma, bestehend aus zahlreichen, bicht gedrängt stehenden, kurzen, einfachen sporentragenden Fäden; die Sporen sind eiförmig, einzellig, farblos.

V. Steirochaete Malvarum A. Br. et Casp. Mit diesem Namen ift ein Pilz beschrieben worden, ben Caspary und A. Braun (1. c.) gefunden haben bei einer Krantheit verschiedener Malven-Species, die im Berliner Botanischen Garten im freien Lande gezogen wurden. Auf den Stengeln und Blattstielen waren grünschwarze, vertiefte Flecken von 0,5 bis 5 Cm. Länge entstanden. Die Epidermis war zerstört, und das darunter liegende Gewebe bis zum Holz war gebräunt und zusammengesunken. Blätter, an deren Basis sich ein solcher Fleden befand, waren verwelkt, und viele Stöcke starben ganzlich ab. Auf den älteren Flecken kamen zahlreiche schwarze Pilzrasen zum Ausbruch durch die Cuticula. Auf einem undeutlich zelligen Pilzlager befinden sich braune, gerade, unverzweigte, nach oben verdünnte, sterile Fäden (Paraphylen) und zwischen denselben angehäufte elliptische, einzellige, farblose oder blaßgrünliche Sporen, die wahrscheinlich in kettenförmigen Reihen auf dem Bilglager abgegliedert werden.

Steirochaete Malvarum auf Malven.

# VIII. Pilze mit conidientragendem Stroma von Fusisporiumartigen Formen.

Die hier zusammengestellten Parasiten kranker Blattorgane und Character dieser Früchte sind durch ein conidientragendes Stroma ausgezeichnet, von der Art, wie es die Gattung Fusisporium und verwandte Gattungen characterisirt, d. h. ein kleines, über die Oberfläche hervortretendes, helles, seltener dunkles, polfterförmiges Körperchen, welches aus verflochtenen Fäben ober aus zelligem Gewebe besteht und auf welchem unmittelbar die zahlreichen Sporen abgeschnürt werden und angehäuft sind.

I. Fusisporium Link. Das conidientragende Stroma besteht nur Fusisporium. aus den aufrechten, loder verflochtenen, verzweigten Fäden, welche auf den ungleich hohen Spizen ihrer Zweige je eine spindelförmige, meift etwas gefrummte, mit mehreren Querscheibewanden versehene Spore abschnuren. Stroma erscheint meift als ein kleines, hellrothes Polfter. Die Mehrzahl dieser Bilgformen find Saprophyten. Parasitische kennt man folgende:

Pilze.

- 1. Fusisporium anthophilum A. Br., von A. Braun<sup>1</sup>) auf den Blüten von Succisa pratensis bei Berchtesgaden gefunden, wo die lichtorangerothen Polsterchen aus den Lappen der Blumenkrone und aus den Staubbeuteln hervorbrechen. Im Innern dieser Theile befindet sich das Mycelium. Die Folge ist, daß die Blumenkrone sich nicht entfaltet und nicht abgeworfen wird, die Staubbeutel in der Blumenkrone versteckt bleiben und schlecht entwickelten Pollen enthalten.
- 2. Fusisporium Zavianum Saccardo, nach F. v. Thümen's?) Angaben von Saccardo in Benetien am Weinstock gefunden, wo der Pilz auf bräunlichrothen Flecken der Stengel, Blätter, Blütenstiele und Ranken erst weißliche, faserige, dann sich hellrosa färbende Ueberzüge bildet. Aus den Angaben ist nichts über die Ansiedelung des Pilzes an der Nährpstanze zu entnehmen. Auch liegt kein Beweis dafür vor, daß der Pilz die Ursache des Absterbens der Theile ist.

Vermicularia Grossulariae auf Stachelbeeren. II. Vermicularia Grossulariae Fuckel, 1) auf halbreifen Stachelbeeren anfangs kleine, schnell sich verzrößernde, braune Flecken bildend, welche ein frühes Abfallen der Früchte zur Folge haben. Auf den Flecken brechen die Stromata als zahlreiche, kleine, dunkelolivenbraune, convere, runde Wärzchen hervor, welche dicht mit ebenso gefärbten Haaren bedeckt sind, von denen die untersten länger und steril, die übrigen kürzer sind und an ihrer Spike die Sporen tragen. Die letzteren sind spindelsörmig, gekrümmt, farblos, einzellig oder mit einer undeutlichen Scheidewand.

Fusarium.

- III. Fusarium Link. Das Stroma ist ein converes, fleischig-zelliges Polster, an dessen Oberfläche spindelförmige, oft septirte Sporen von einfachen, gleichhohen, kurzen Basidien abgeschnürt werden.
- 1. Fusarium maculans Béreng. verursacht gelbliche oder bräunliche Flecken der Maulbeerblätter; in der Mitte des Fleckens steht ein schwach converes, hell- oder dunkelbraunes Stroma und im Umkreise desselben oft noch ein Kreiskleinerer. Die Sporen sind lang spindelförmig, mit mehreren Querscheidewänden. Wurde in Ober-Italien gefunden, darf nicht mit der durch Septoria mori verursachten Fleckenkrankheit verwechselt werden (s. pag. 618).
- 2. Fusarium pallidum (Fusisporium pallidum Niessl.), bewirkt bleiche, dürre Stellen auf den Blättern von Juglans regia. Auf dem ganzen franken Theile brechen überall aus der Epidermis zahlreiche kleine, weiße Kügelchen, die aus den genau halbkugelrunden Stromaten bestehen. Die Sporen sind einzellig, ellipsoidisch.

Die hier sich anschließenden Gattungen Chaetostroma und Tubercularia sind als Conidienzustände von Nectria unten bei dieser Gattung erwähnt.

Die rosenrothe Tubercularia roseo-persicina Dittm., welche die von Uredineen hervorgebrachten kranken Flecken bewohnt, sowie das Fusarium globulosum Passer., welches in kleinen, röthlichweißen, halbkugeligen Polsterchen mit Puccinia auf Salvia verticillata gefunden worden ist und generisch mit ersterer übereinstimmt, sind Parasiten auf den Uredineen, worauf hier nicht näher eingegangen werden kann.

Schimmel bes Obstes.

IV. Schimmel bes Obstes. Auf Pflaumen, Rirschen, Aprikosen, Pfir-

<sup>1)</sup> Rabenhorst, Fungi europ. No. 1964.

<sup>2)</sup> Pilze des Weinstockes, pag. 25.

<sup>3)</sup> l. c. pag. 374.

Pilze.

sichen und Rernobst bildet sich im Sommer bisweilen ein gelblich-aschgrauer, staubiger Schimmel, welcher in rundlichen, converen Polsterchen durch die Schale hervorbricht, ein viel beobachteter und unter vielen Namen beschriebener Bill Oidium fructigenum Schm. et Kze. (Monilia fructigena Pers., Oospora fructigena Wallr., Torula fructigena Pers.). Er bilbet bicht bei einander wachsende, aufrechte Faben, die aus perlichnurförmig gereihten, ovalen Gliebern bestehen, und an ihrer Spipe weiter sprossen, indem dort immer das jungfte Glied steht, sowie auch durch seitliche Sprossung aus alteren Gliederzellen fich verzweigen. Die Glieder lofen fich spater auseinander und stellen keimfähige Sporen dar. Gewöhnlich trifft man diesen Schimmel auf reifen Früchten, sowohl auf abgefallenen, als auch auf noch hangenben; und die letteren bleiben bann oft den ganzen Winter und sogar bis zum Frühjahre vertrocknet auf dem Baume. Während man bisher annahm, daß der Pilz nur an reifen, auf dem Boden liegenden Früchten vorkomme, hat F. v. Thumen 1) angegeben, daß er schon auf halbreifem, noch hangendem Obst auftritt. Hallier<sup>9</sup>) bestätigt bies; nach ihm kriechen die Mycelfäben theils auf der Oberfläche, theils brechen sie aus dem Innern hervor. Die Pflaumen werden meistens unter dem Einfluß des das Fruchtfleisch durchziehenden Myceliums weichlich, mißfarbig und bededen sich dann mit den sporentragenden Polftern. Die Conidien sab hallier nicht nur in fraftiger Rährstofflösung wieder Ketten ähnlicher Conidien treiben, sondern auch, auf Pflaumen ausgefäet, Reimschläuche entwickeln, welche bie Fruchtschale überspinnen; lettere bekommt in Folge bessen Risse, durch welche das Mycelium eindringt, wobei es zwischen den Zellen des Fruchtfleisches hinwächst. Hiernach wurde ber Pilz zu ben Parafiten zu rechnen sein. F. v. Thumen ermähnt, daß die vom Pilze befallenen Früchte, wenigstens Aepfel und Birnen, der Fäulniß länger widerstehen als die gleichzeitig mit ihnen auf dem Boden liegenden gesunden, und daß an Frsichten, die nur stellenweise befallen sind, die verpilzten Stellen sich länger feft erhalten als die pilzfreien. Hallier hat wohl die richtige Erklärung hierfür gegeben, daß nämlich der Fruchtschimmel neben sich keine hefe- und ähnlichen Bildungen aufkommen läßt, die an den anderen Stellen die Frucht rasch in Fäulnig versetzen.

# D. Endophyte Parasiten mit Spermogonien oder Pykniden in Blattund Fruchtfleden.

Auf Blättern und Früchten kommen Fleckenkrankheiten von ganz der- Character biefer selben Beschaffenheit vor wie die im Vorhergehenden aufgeführten, aber die begleitenden Pilze find keine Conidienträger, sondern Spermogonien beziehendlich Pykniden. Diese kleinen, runden, dunklen Rapseln, welche meist bis auf ihren hervorragenden Scheitel in der Substanz des Blattes eingesenkt find, erscheinen dem bloßen Auge als feine, schwarze Pünktchen auf dem Blattflecken. Die Innenwand berfelben ift mit vielen feinen Basidien besetzt, auf denen die Sporen (Spermatien beziehendlich Stylosporen) in Menge abgeschnürt werden. Je nach der näheren Beschaffen-

3) Wiener Obst- und Gartenztg. 1876. pag. 117.

<sup>1)</sup> Dester. landw. Wochenbl. 1875, Nr. 41 und Fungi pomicoli, pag. 22.

heit unterscheibet man von diesen Pilzformen folgende verschiedene Gattungen.
1. Depazea Fr. Die Spermogonien haben keine eigentliche porenförmige Deffnung, sondern zerfallen am Scheitel unregelmäßig, worauf die Spermatien hervortreten; diese sind einzellig. 2. Ascochyta Lid. oder Phyllosticta Pers. Die Spermogonien haben eine feine porenförmige Deffnung

Fig. 111.

Septoria Atriplicis Fuckel. A. Durchschnitt burch ein Spermogonium in einem Blatt-fleden von Atriplex latifolia. Auf ber Innenwand des Spermogoniums Sporen in verschiedenen Entwicklungszuständen; so die Stelle, wo des reife Spermogonium sich öffnet. 6 Epidermis. B reife Sporen. 300-fach vergrößert.

am Scheitel, durch welche die Spermatien in rankenförmigen Massen ausgestoßen werden, diese sind ebenfalls einzellig, meist cylindrisch bis fadenförmig, gerade oder gekrümmt. 3. Dilophospora Desm., wie die vorige, aber die cylindrischen, einzelligen Sporen sind an beiden Enden mit mehreren abstehenden, ästigen Haaren besetzt. 4. Septoria Fr. Spermogonien ebenfalls mit porenförmiger Mündung, aus welcher die Spermatien in Ranken

hervortreten; aber die Spermatien mit mehreren Quericheibewänden, dunn cytindrisch oder spindelförmig, mit zugespitzten Enden, gerade oder gefrümmt. 5. Phoma Desm. mit dunner, häutiger oder horniger brauner Wand, am Scheitel mit porenförmiger Mündung, aus welcher die länglichen bis cylindrischen Spermatien rankenförmig entleert werden, welche durch ihre beiden kernartigen Rügelchen, die sie in ihren Enden enthalten, das Haurtcharacteristicum der Gattung bilden.

Man weiß seit h. v. Mohl'), daß bei ber Fledentrantheit der Maulbecrblätter die Myceliumsaben der Septoria mori in den Intercellulargängen des Wesophylls der franken Blattstellen machsen und daß die Bildung der Spermogonien unter der Epidermis durch Zusammentreten zahlreicher Fäden geschieht. An einer auf Stellaria media schmaropenden Form von Ascochyta finde ich ebenfalls die zahlreichen Myceliumsäden nur in den Intercellulargängen des hier sehr schwammigen Mesophylls, nicht in die Zellen eindringend. Die Spermogonien entwickeln sich in den Athemhöhlen der Spaltöffnungen, aus denen das Haarbüschel der Spermogonienmundung hervorragt. Bon diesen Körpern aus sieht man zahlreiche Fäden sich in das angrenzende Mesophyll hinabsenten. Die Sporen habe ich nicht zum Keimen bringen können, und Aussaaten auf gesunde Plätter von Stellaria media blieben ganz erfolglos. Die Bedeutung dieser Spermogonien ist unbekannt. In anderen Fällen sind zwar Leimungen beobachtet worden, aber den Pilz wieder daraus zu erzeugen, ist uoch Niemand geglächt. Die wahrscheinlichen Beziehungen dieser Spermogonien zu den

<sup>1)</sup> Bot. Beitg. 1854, pag. 761.

später auf den abgestorbenen Blättern bisweilen erscheinenden Perithecien sowol wie zu den oft an ihrer Stelle auf den kranken Flecken auftretenden Conidienträgern sind oben (pag. 593) besprochen worden. Ebenso ist dem, was über die Maßregeln gegen die Fledenkrankheiten ber Blätter bort gesagt ift,

vorläufig bier nichts hinzuzufügen.

Die Blattfleckenkrankheiten, bei welchen diese Bilze betheiligt find, finden fich unter den Phanerogamen überaus verbreitet. Man hat sie meistens nach den Rahrpflanzen in Arten unterschieden. In wieweit bas lettere Berechtigung hat, ift bis jest nicht entschieden. Gine vollständige Aufzählung aller bisber gefundenen Formen läßt sich kaum geben und würde bei der großen Gleich: förmigkeit der pathologischen Symptome hier von zu geringem Interesse sein. Man kann fast an jeder Phanerogame Blattfleden mit solchen Pilzen erwarten, denn alljährlich vermehrt sich die bekannte Zahl derselben. Die folgende Aufzählung hat daher auf Bollständigkeit keinen Auspruch, sie soll nur andeuten, auf welchen Pflanzen am gewöhnlichsten solche Krankheiten anzutreffen sind.

1. An Gramineen kommen vor:

a) Dilophospora graminis Desm. Dieser Pilz wurde von Des. Dilophospora mazieres 1) 1840 in Frankreich auf Roggen beobachtet. In England hat ihn Berkelen?) 1862 bei Southampton in einem Weizenfelde gefunden, wo die Aehren faft völlig körnerlos blieben, weil der Pilz in den Spelzen und Aehrenspindeln sich entwickelt hatte. Fucel's) fand den Schmaroper an Holcus lanatus im Rheingau, Karften4) an Festuca ovina; um Leipzig ist er in den letten Jahren von mir mehrfach an Dactylis glomerata beobachtet worden. Hier bilden sich schon vor der Blütezeit auf den grünen Blättern Aleine, weißliche, etwas in die Länge gezogene Fleden, auf beren Mitte kleine schwarze Pünktchen, die Pykniden, sichtbar werden, die bisweilen so dicht stehen, daß die ganze Mitte wie ein schwärzlicher Flecken erscheint. Auf den Blattscheiden werden die bleichen Flecken bisweilen größer, bis zur Länge von einem ober einigen Centimetern, die Scheide rings umgebend, und sind dann mit zahlreichen Pykniden versehen. Das Wachsthum der Halme kann dadurch schon zeitig gehemmt werden. Die oben beschriebenen eigenthümlichen Sporen sind, wie Rarften (1. c.) beobachtet hat, teimfähig: sie bekommen in der Mitte eine Einschnürung, zu beiden Seiten derselben eine Anschwellung und lösen sich baselbst in zwei Hälften; an ber nämlichen Stelle entsteht der Keimschlauch. Weitere Entwickelung ist nicht beobachtet worden. Fudel bilden sich später aus den Pykniden Perithecien, indem Sporenschläuche in ibnen zur Entwickelung kommen; seine Angaben find aber widerspruchevoll<sup>5</sup>), die Sache bedarf genauerer Untersuchung. Noch weniger erwiesen ist Fucel's Annahme, daß Mastigosporium album Riess. (s. pag. 607) die Conidienform tee Pilzes sei; ich habe weder nach Mastigosporium die Dilophospora folgen, noch der letteren jenes vorausgehen sehen.

b) Phoma Hennebergii Kühn., von Rubne) bei Kreuth in Oberbayern Phoma Henneam Sommerweizen beobachtet, an der oberen halfte der Spelzen und Deck-

bergii auf Beizenspelzen.

graminis auf

Gramineen.

<sup>1)</sup> Ann. des sc. nat. 2. sér. T. XIV.

<sup>7)</sup> Bergl. Bot. Zeitg. 1863, pag. 245.

<sup>3)</sup> Bot. Zeitg. 1862, pag. 250 und Symbolae mycol. pag. 130.

<sup>4)</sup> Botanische Untersuchungen, pag. 336.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) 1. c. pag. 130 und 300.

<sup>9)</sup> Rabenhorft, Fungi europaei Nr. 2261.

spelzen und an der Basis der Grannen. Diese Theile nehmen ein schmuzig graues Aussehen an; in der Mitte, die allmählich in Weißgrau ausbleicht, werden zerstreut stehende schwarze Pünktchen, die Früchte des Pilzes, sichtbar. Die Sporen sind cylindrisch, gerade oder schwach gekrümmt; Kühn hat ihre Reimfähigkeit constatirt. Bei frühzeitigem Auftreten soll der Pilz eine minder vollkommene Ausbildung, in sehr ungünstigen Fällen Verkümmerung der Körner, auch eine Verminderung des Futterwerthes der Spreu veranlassen.

Auf Getreibeblättern. c) Soptoria tritici Desm. in Oberitalien häusig auf den Blättern der Getreidearten, deren Absterben bewirkend, und zwar zu jeder Jahreszeit, schon im November auf den Blättern der Saaten 1).

Auf Reis.

d) Septoria Oryzae Cattan. auf Blättern und Blattscheiben von Oryza sativa in Oberitalien.

Muf Arundo.

e) Septoria Donacis Passer. auf Blättern von Arundo Donax in Oberitalien.

Auf Cupuliferen.

2. Auf Cupuliferen, wo sich meist kleine, mißfarbige, dunkelgesäumteßlatts steden sinden. An Fagus sylvatica lebt Depazea sagicola Fr., an Quercus pedunculata: Septoria quercina Desm.; an Quercus Ilex: Phyllosticta ilicina Saccardo, an Castanea vesca: Septoria castaneaecola Desm., an Corylus Avellana: Septoria Avellanae Berk. et Br.

Auf Maulbeerblättern. 3. Auf Urticaceen ift bemerkenswerth

Die Fledenkrankheit der Maulbeerblätter, welche seit ungesähr 1846 in Deutschland, Frankreich und Italien, zuerst nur an Sämlingen und zweijährigen Pflanzen, später auch an den kräftigsten Bäumen auftrat, zeigt sich anfangs in lichtgelbrothen Fleden, die allmählig schmutzigbraun werden und sich vergrößern, worauf das Blatt vertrocknet. Die kranken Blätter sind zwar den Seidenraupen nicht schädlich, aber die Bäume leiden durch die Krankheit bedeutend. In den Fleden lebt die Soptoria Mori Lév., deren Spermogonien sowol auf der Ober- wie Unterseite des Blattes hervorbrechen. Fuckel hält die an abgefallenen Maulbeerblättern im Winter sich erzeugenden Perithecien der Sphaerella Mori Fuckel für Organe dieses Pilzes.

Auf anberen Urticaceen.

An Ficus Carica kommt Phyllosticta sycophila Thüm. auf großen, weißlichen Blattsleden vor, am Hans die Ascochyta Cannadis Lasch., an Urtica dioica die Depazea vagans Fr. und Septoria Urticae Desm., auf Ulmus campestris bildet die Septoria Ulmi Fr. (Fusidium septatum Schm. et Kze.) allmählich sich bräunende Blattstellen, wo die Sporen in röthlichen oder gelblichen Schleimmassen aus den Spermogonien hervorquellen.

Auf Salicineen.

4. Salicineen. Depazea populina Fuckelan Populus nigra und dilatata; Depazea tremulaecola D.C. an Populus tremula; Septoria didyma Fuckel und Septoria Salicis Westend. (Depazea salicicola Fr.) an Salix triandra.

Auf Cucurbita-

5. Cucurbitaceen. Septoria Cucurbitacearum Saccordo, verhältnismäßig kleine weißliche Flecken auf den grünen Kürbisblättern bildend.

Auf Caprifoliaceen.

6. Caprisoliaceen. An Lonicera hat man bevbachtet Depasea Lonicerae Kirchn., außerdem an Lonicera Xylosteum: Phyllosticta vulgaris Desm. (ob damit Depasea Xylostes Passer. identisch ist?), und an Lonicera Caprisolium eine Phyllosticta Vossii Thüm.

Auf Dipsaceen.

7. Dipsaceen. An Dipsacus Fullonum: Septoria Dipsaci Schiederm.

<sup>1)</sup> Passerini, La Nebbia dei Cereali. Parma 1876.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) l. c. pag. 105.

- 8. Dleaceen. An Fraxinus excelsior: Septoria Fraxini Desm. An Auf Oleaceen. Fraxinus Ornus: Septoria Orni Passer. An Syringa vulgaris: Depazea syringaecola Lasch.
- 9. Polygoneen. An Polygonum persicaria und lapathifolium tommt Auf Polygonen. die Ascochyta Polygoni Rabenk., an Polygonum aviculare die Ascochyta melanophaea Westend. vor.
- 10. Chenopodia ceen. An Atriplex latifolia und patula: Depaseauf Chenopodia atriplicicola Fr. und Septoria Atriplicis Fuckel. An Chenopodium: Septoria ceen. Chenopodii Westend. An Spinacia inermis: Depasea Spinaciae Fr. Die Depasea betaecola DC. (ob identisch mit Phyllosticta Betae Ouden.?). veranlast eine Blattdürre der Runtelrüben.
- 11. Carpophyllaceen. An Saponaria officinalis erzeugt AscochytaAufCarpophyllaSaponariae Fuckel große schwarze Flecken. Stollaria modia wird von einer ceen.
  Ascochyta-Form mit langen, fadenförmigen Spermatien befallen, die meift alle Blätter der Pflanze, oft selbst die Internodien gelb färbt, woran die Pflanze zu Grunde geht.
- 12. Ranunculaceen. Auf Ranunculus acris fennt man die Ascochytauf Ranuncula-Ranunculi Fuckel, an Ranunculus Ficaria: Depazea ficariaecola Lasch. und ceen. an Anemone nemorosa die Septoria Anemones Fuckel.
- 13. Cruciferen. Armoracia rusticana wird von Ascochyta Armoraciae Auf Cruciferen. Fuckel, Lepidium campestre von Septoria Lepidii Desm. befallen. Die Depazea Brassicae ist ein Entwickelungsstadium des Sporidesmium exitiosum (s. pag. 584).
- 14. Nymphäaceen. Ascochyta Nymphaeae Passer., an Nymphaea Auf Nymphäaceen.
- 15. Ribesiaceen. Auf Johanniebeerblättern findet sich Septoria Ri-Auf Ribesiaceen. bis Desm., auf Stachelbeerblättern Depazea ribicola Fr., weiße, rothge-saumte Fleden bildend.
- 16. Tiliaceen. Auf Lindenblättern ift Ascochyta Tiliae Lasch. sehr Auf Tiliaceen. häufig.
- 17. Euphorbiaceen. An Buxus sempervirens bildet Depazea buxi-Auf Euphorbiacola Fr., weiße, schwarzgesäumte Blattflecken.
- 18. Juglandeen. An Juglans regia findet sich Depazea juglandina Auf Juglandeen. Fr. (ob die an den Fruchtschalen vorkommende Depazea epicarpii Thum. davon verschieden ist?).
- 19. Ampelideen. An Vitis vinisera: Phoma Negrianum Thum. in Auf Ampelideen. Italien, Septoria vitis Lév. in der Umgebung von Paris. An Vitis vulpina in Amerika: Phyllosticta viticola Thum. An Vitis Labrusca in Amerika: Phyllosticta Labruscae Thum.
- 20. Umbelliseren. Septoria Podagrariae Lasch., (Septoria Aego-Auf Umbeutseren. podii Desm., Sphaeria Aegopodii Pers.) auf zahlreichen, über die ganzen Blätter von Aegopodium Podagraria zerstreuten, weißen Fleden. Später entwickelt sich genau in diesen Fleden eine zweite Fruchtsorm, die als schwarze, halbkugelig hervorbrechende in Gruppen beisammenstehende, harte Kapseln auf der Unterseite sichtbar werden. Den Reisezustand dieser habe ich nicht beobachtet, Fuckel hält den Pilz für eine Phyllachora, obgleich er die Schläuche nicht gesehen hat. An Petroselinum sativum kommt Depazea Petroselini Desm., an Heracleum Sphondylium die Septoria Heraclei Lib. vor.

Auf Araliaceen.

21. Araliaceen. Auf Epheublättern finden fich Septoria Hederae Desm. und Ascochyta maculans Fuckel.

Auf Rosaceen.

22. Rofaceen. Auf den Erdbeerblattern erzeugt Ascochyta Fragariae Lasch, weiße, bunkelroth gefaumte Fleden (vergl. oben Seite 607). Ferner sinden sich an Potentilla: Septoria Potentillarum Fuckel und Septoria sparsa Fuckel, an Geum: Depazea geïcola Fr., an Rosa: Ascochyta Rosarum Lib., an Rubus: Ascochyta Rubi Lasch und Depazea areolata Fuckel und an Spiraea ulmaria: Ascochyta obducens Fuckel.

Auf Pomaceen.

23. Pomaceen. Auf Birnblattern werben durch Depazea pyrina Riess die häufigen weißen, braungesaumten Blattfleden, die ein zeitiges Abfallen der Blätter nach sich ziehen, hervorgebracht. Fuctel 1) halt die an abgefallenen Birnblättern im Winter auftretende Sphaerella sentina Fuckel (Sphaeria sentina Fr.) für den höberen Entwickelungezuftand bee Schmaropers. — Phoma pomorum Thum. findet sich auf weißen, schwarzroth gesäumten Fleden reifer Aepfel. — Blattfleden werden ferner erzeugt: an Crataegus von Ascochyta Crataegi Fuckel und Septoria Oxyacanthae Kze., an Cydonia vulgaris ven Septoria Cydoniae Fuckel und an Sorbus von Septoria Sorbi Ces.

Auf Papilionaceen.

24. Papilionaceen. Hier kennt man z. B. an Medicago satvia und falcata die Ascochyta Medicaginis Fuckel, an Melilotus vulgaris die Depazea Meliloti Lasch, an Anthyllis vulneraria die Ascochyta Vulnerariae Fuckel, an Cytisus Laburnum bie Septoria Cytisi Desm. etc.

Auf Equisetaceen.

25. Equisetaceen. Septoria Equiseti Desm. (Libertella Equiseti Desm.) schmarott in den lebenden grünen Stengeln und allen Zweige von Equisetum limosum, palustre und arvense. Die Spermogonien steben reibenweise in ben Furchen ber genannten The le und stoßen weißliche Ranken aus, in benen die Sporen maffenhaft enthalten sind. Die Spermogonien entstehen in der Epibermie, haben daber flache ober wenig concave Grundflache, während die Cuticula nach außen gehoben wird. Die ganze Innenwand des Spermogeniume, besondere der Grundfläche, trägt das hymenium, welches aus einfachen, cylindrischen Basidien besteht. Das Mycel ist im ganzen Parenchym verbreitet. Die das Spermogonium umgebenden Membranen schwärzen sich, besgleichen auch die Membranen der Gefäßbundelscheibe unter ber Stelle, wo ein Spermogonium ansitt. Die Stengel und Zweige verlieren bei dieser Krankheit ihre grüne Farbe und werden vorzeitig dürr.

Verschiedene an-

Hieran schließen wir noch einige andere in Begleitung ähnlicher bere Pilzsormen. trankhafter Zustände von Blättern ober Früchten auftretende Spermogonienoder Pykniden-Pilze, welche von den vorigen, unter sich sehr übereinftimmenden Formen etwas weiter abweichen. Auch von ihnen ist es wahrscheinlich, daß es Entwickelungszustände von Pyrenomyceten find.

Pestalozzia.

1. Pestalozzia de Not. Pykniden von linsenförmiger ober halbtugeliger Form, die durch die Epidermis hervorbrechen, unregelmäßig aufreißen, und einzelne auf jeder Basidie stehende, braunliche Sporen haben, die durch Duerwände in mehrere Zellen getheilt sind, deren oberfte in eine farblose Borfte sich fortsett. Pestalozzia uvicola Saccardo, auf schwärzlichen runden, erhärteten Flecken reifer Weinbeeren; Pykniden schwarz, Sporen spindelförmig, mit 3 Borften. Pestalozzia Thümenii Spegas. eine ähnliche Form

<sup>1)</sup> l. c. pag. 105.

von gleichem Vorkommen, aber mit keilförmigen Sporen mit 2 Borften. Beide Pilze in Oberitalien.

Pykniden wie bei voriger Gattung, aber die Hendersonia. 2. Hendersonia Berk. Sporen ohne Borftenanhang. Hendersonia Mali Thum. mit flach scheibenförmigen, schwarzen Pykniden auf runden, vertrocknenden, violett gefäumten Blattflecken der Apfelbaume im Littorale. Sporen keulenförmig, mit 2-3 Scheibewänden.

3. Asteroma DC. Diese Gattung ist ausgezeichnet durch das scheinbar auf der Oberfläche des Pflanzentheiles fich ausbreitende Mycelium, welches strablig nach außen laufende, dendritisch sich verzweigende, dunkle Fäden darstellt. Auf demselben entstehen die flachen, im Umrisse rundlichen oder unregelmäßigen Spermogonien, welche unregelmäßig zerreißen und die langlichen, einzelligen, farblosen Spermatien austreten lassen. Unzweifelhaft parasitische Arten sind folgende:

Asteroma

Asteroma Padi D C. (Actinonema Padi Fr.) bewirft an Prunus Padus Auf Prunus eine vollständige Zerftörung der Blätter. Bon irgend einem Punkte der Ober-padus, Rosen 2c. seite bes noch grünen Blattes aus verbreitet sich ber faserige, strahlig gelappte, graue ober braunliche, scheinbar oberflächliche, ber Blattmaffe fest anhaftenbe Pilz ringsum. In der Mitte der befallenen Stelle wird die Blattmaffe braun, troden, schrumpft und zerbröckelt, und ber Bilg hört nicht eber auf zu wachsen, bis er das ganze Blatt eingenommen und zerftört hat. Das eigentliche Mycelium befindet sich im Innern des Blattes, die Faserschicht an der Oberfläche ist mehr als das Stroma zu betrachten, welches zur Bildung der Spermogonien beftimmt ift. Dasselbe wächst zwischen der Epidermis und der Cuticula, daher nur scheinbar oberflächlich; es besteht aus ziemlich starken Faben, die genau in einer einfachen Schicht, einer bicht am andern liegen, alle regelmäßig in radialer Richtung laufend und habei dichotom sich verzweigend. An zahlreichen Punkten entstehen auf diesem Stroma die Spermogonien. Ein solches wird badurch gebildet, daß von diesen Fäden viele sehr turze Aeftchen sich abzweigen, burch welche die Cuticula gehoben wird, ohne gesprengt zu werden; sie bietet bann Raum zur Anlage des sehr flachen Spermogoniums. Jene Aestchen vereinigen isich dicht mit einander und bilden turze, cylindrische, vertical stehende Basidien, welche an ihrer Spipe je ein längliches Spermatium abschnuren. Wenn dies geschieht, wird die Cuticula durch den Druck, den die sich häufenden Spermatien ausüben, über diesem Lager unregelmäßig durchriffen, worauf die Sporen frei werden. Ganz ähnlich find: Asteroma radiosum Fr. (Actinonema Rosae Fr.), auf Rosenblättern, A. Crataegi Fr., auf Blättern von Crataegus, Sorbus torminalis etc. A. Alliariae Fuckel, auf Blättern von Erysimum Alliaria. A. radiatum Fuckel, auf Dentaria pentaphyllum, A. Prunellae Purt., auf Blättern, sowie auch an den Stengeln, Blütenstielen und Relchen von Prunella vulgaris, A. Orobi Fuckel, auf den Blättern von Orobus vernus, A. pomigena Berk. et Curt. auf reifen Aepfeln in Nordamerika.

auf Erlen.

4. Discosia alnea Fr. (Sphaeria alnea Link, Dothidea alnea Fr.). Discosia alnea Dieser Pilz bildet auf lebenden Blättern der Erlen (Alnus glutinosa und incana) kohlschwarze, glänzende, runde Pünktchen von 1/5 bis 1/4 Mm. Durchmesser, welche in großer Anzahl nahe beisammen auf einem Theile des Blattes steben oder über das ganze Blatt sich verbreiten, zahlreicher auf der Oberals auf der Unterseite. Es sind flache, schwach convere, mit dünner, schwarzer Band und auf der Mitte berselben mit nabelförmiger, undeutlicher Mündung versehene Spermogonien, auf deren flachem Boden eine Schicht dichtstehender,

kurzer, einfacher Basidien sich befindet, welche cylindrische, gekrümmte, einzellige Spermatien abschnüren. Diese Spermogonien bilden sich zwischen der Cuticula und der eigentlichen Epidermis, welche darunter oft bis zur Unkenntlichkeit zusammengedrückt wird. Das Mycelium besindet sich im Inneren des Blattes. Die befallenen Blattstellen erhalten sich ziemlich lange grün; später werden sie allmählich mehr gelb, während der übrige Theil des Blattes gesund bleibt. Einen erheblichen Schaden dürfte dieser Parasit nicht verursachen.

Leptothyrium circinans auf Populus.

5. Leptothyrium circinans Fuckel. Auf großen braunen, dürren Flecken lebender Blätter von Populus alba stehen oberseits die dem vorigen Pilze ähnlichen, runden, schildförmig abgestachten, glänzend schwarzen Spermogonien in einem großen Kreise, der sich allmählich erweitert und den todten Flecken umgiebt.

# E. Blattfleden mit einfachen Perithecienformen.

Blattsleden mit Berithecien.

Es giebt einige endophyte Pyrenomyceten, welche in der Form von Perithecien d. h. derjenigen kapselartigen Früchte, welche die Sporenschläuche enthalten, auf lebenden Pflanzentheilen, vorwiegend Blättern, auftreten. Es handelt sich hier um die einfachen Pyrenomyceten, d. h. diejenigen, bei denen die Perithecien einzeln für sich unmittelbar am Mycelium, nicht auf einem Stroma entstehen.

Sphaerella.

1. Sphaerella Fr. Einige Blattsleckenkrankheiten von der pag. 592 charakterisirten Art sind statt wie gewöhnlich von Conidienträgern oder Spermogonien von Perithecien der Sattung Sphaerella begleitet. Dieses sind sehr kleine, zerstreutstehende, schwarze, dünnwandige Kapseln, welche in der Blattmasse eingesenkt sind oder höchstens mit ihrem Scheitel freiliegen, keine deutliche Mündung an demselben haben und ein Büschel keulenförmiger Schläuche mit je 8 ungleich zweizelligen, eisörmigen, farblosen Sporen enthalten.

Sphaerella Polypodii Fuckel kommt auf dürren, braunen Fleden der lebenden Wedel von Polypodium vulgare, Aspidium Filix mas, Asplenium Trichomanes, Pteris aquilina vor, ferner S. Carlii Fuckel auf den Blättern von Oxalis Acetosella, S. Epilodii Fuckel auf denjenigen von Epilodium montanum, S. comedens Passer. auf trodenen, hellbraunen Fleden der Blätter von Ulmus campestris, S. Dryadis Fuckel (Sphaeria rhytismoides Fr.) auf der Oberseite brauner Fleden der Blätter von Dryas octopetala.

Im Anschluß an diese sei die Trichosphaeria Peltigerae Fuckel erwähnt, welche mit ihren sehr kleinen, am Scheitel behaarten Perithecien an kranken, weißlichen Flecken des Thallus von Peltigera canina von Fuckel ischmaropend gefunden worden ist.

Stigmatea.

2. Stigmatea Fr. Sehr kleine, punktförmige, halbkugelige Perithecien, welche in kleinen, schwarzen Trupps stehend auf der Epidermis lebender Blätter sest auf oder halb eingewachsen sind. Im Uebrigen sind sie die stärkere, aus mehreren Zellschichten gebildete, daher ziemlich harte Wand mit der vorigen Gattung übereinstimmend. Bei manchen Arten sind auch Spermogonien von ähnlicher Form wie die Perithecien gefunden worden. Die Stellen, auf denen die Pilze sich entwickelt haben, bleiben zunächst gesund, früher ober später entfärben sie sich aber, werden gelb oder braun und trocken,

<sup>1) 1.</sup> c. 2. Nachtrag. pag. 25.

fo daß jeder schwarze Pilzfleck genau einer kranken Blattstelle auffitt. Stigmatea Chaetomium Fr. (Dothidea Chaetomium Kzc., Coleroa Chaetomium Rabenh.), auf der oberen Blattseite der Brombeer- und himbeersträucher. Perithecien oben mit schwarzen Borften besett; Schläuche länglich, gefrümmt; Sporen zweizellig, oval. — S. Winteri Passer., auf braunen, rothgefäumten Fleden der Blätter von Rubus, an der oberen Blattfeite, durch table und mehr zerstreut stehende Perithecien von der vorigen Art verschieden. S. Alchemillae Fr. (Asteroma Alchemillae Grev., Dothidea Alchemillae Fr.), auf der Oberseite der Blätter von Alchemilla vulgaris. Perithecien und Sporen wie bei der ersten Art. — S. Potentillae Fr. (Dothides Potentillae Fr.) auf der oberen Blattfläche von Potentilla anserina, mit ähnlichen Perithecien und Sporen wie die vorigen. — S. circinans Fr. (Perisporium circinans Fr.), auf der Blattoberseite von Geranium rotundisolium, die Perithecien oft in treisförmigen Trupps oder zerftreut, den vorigen ähnlich. — 8. Alni Fuckel, an der Oberseite lebender Blätter der Erlen, auf braunen Flecken, nach Fuckel1) ein frühes Abfallen der Blätter veranlassend. — S. Petasitidis Fuckel, auf der Oberseite gerötheter Blattflecken von Petasites vulgaris; Perithecien schwach borftig. — S. Robertiani Fr. (Dothidea Robertiani Fr.), auf der oberen Blattseite von Geranium Robertianum, durch kahle und glänzende Perithecien unterschieden. Diesem Bild stehen nahe Stigmatea Geranii Fuckel, auf Geranium pusillum und Stigmatea confertissima Fuckel auf Geranium sylvaticum. -S. cruenta Oudem. (Ascospora cruenta Fuckel, Phyllosticta cruenta Fr.), auf bleichen, blutroth gesäumten Flecken der Blätter von Convallaria Polygonatum. — 8. bryophila Fuckel?) auf lebenden Blättern von Moosen, wie Diphyscium foliosum, Polytrichum nanum etc., in Folge dessen die Blätter fich einrollen, braunen und absterben.

3. Dimerosporium Fuckel. Der vorigen Gattung ähnliche, sehr kleine, der Dimerosporium Blattoberstäche in kleinen Trupps aufgewachsene Perithecien. Sie haben aber in ihrem Umkreise strahlig stehende und oft dendritisch verzweigte schwarze Mycelsäden, die fast schwarze und em unbewassenen Auge sichtbar, der Epidermis dicht aufgewachsen sind und oft braune Conidien abschnüren. Bei und sindet sich nur Dimerosporium abjectum Fuckel (Sphaeria abjecta Walkr., Meliola abjecta Schröter), auf beiden Seiten der Blätter von Veronica officinalis schwarze Fleden bildend. In der heißen Zone sind dagegen zahlreiche ähnsliche auf Blättern wachsende, strahlig fädige, schwarze Krusten bildende Pilzsformen vertreten, besonders auf dicken lederartigen Blättern, die Kunze unter dem Ramen Byssocladium, Fries und v. Thümen als Meliola beschrieben haben.

4. Gnomonia Rabenh. Die Perithecien sind durch ihre vorstehende, lang halssörmige Mündung von Sphaerella unterschieden. Gnomonia simbriata Fuckel (Sphaeria simbriata Pers.), auf franken Fleden lebender Blätter von Carpinus Betulus. Die Perithecien treten auf der Unterseite des Blattes als halbkugelige, glänzend schwarze höcker von sast 1/2 Mm. Durchmesser hervor, welche einzeln, häusiger in kleinen Gruppen dicht beisammen stehen. Zedes hat an der Spipe einen nadelförmigen Hals, welcher an seinem Grunde von weißen Fransen, den Resten der Epidermis des Blattes umgeben ist. Ringsum sedes Perithecium oder um die Gruppen derselben ist die Blattmasse ge-

Gnomonia.

<sup>1)</sup> l. c. pag. 97.

<sup>2)</sup> L c. Zweiter Nachtrag, pag. 19.

bräunt. — G. Coryli Fuckel (Sphaeria Coryli Batsch), auf Blättern von Corylus Avellana.

Lasiobotrys.

5. Lasiobotrys Kze et Schm. Die Perithecien sind auf der Obersläche des Blattes hausenweise zusammengewachsen zu traubig höckerigen, schwarzen Gruppen von 2 bis 5 Mm. Breite und von einem strahlig faserigen, braunen Mycelium umgeben. Schläuche achtsporig, Sporen einzellig, länglich eiförmig. Lasiobotrys Lonicerae Kze. et Schm. (Xyloma Lonicerae Fr., Dothidea Lonicerae Fr.) sindet sich auf den Blättern von Lonicera-Arten, besonders Lonicera Xylosteum, implexa, etrusca in Italien und im Littorale, sowie auf Lonicera caerulea in den Alpen.

Gibbera.

6. Gibbera Fr. Die Perithecien über die Obersläche des Pflanzentheiles hervortretend, in kleinen Gruppen an einander gewachsen, convex bis kegelförmig, ohne äußerlich sichtbares Mycelium. Sporen zweizellig, blaß gefärbt. Gibbera Vaccinii Fr. (Sphaeria Vaccinii Sow.) bildet auf den lebenden Stengeln von Vaccinium vitis idaea kohlschwarze, behaarte, etwa ½ Mm. große Perithecien, welche zu mehreren in kleinen Häuschen verwachsen sind. Dieselben enthalten cylindrische achtsporige Sporenschläuche und Paraphysen. Die Sporen sind länglichrund, in der Mitte mit einer Scheidewand und daselbst etwas eingeschnürt. Mäßig befallene Zweige zeigen gewöhnlich keine kranken Symptome, doch scheinen die stärker ergriffenen allmählich die Blätter zu verlieren und dürr zu werdeu. — G. Juniperi Awd. (Dothidea Juniperi Desm.), auf der Unterseite der lebenden Nadeln des Wachholders; Perithecien der vorigen Art ähnlich, aber etwas glänzend und glatt.

# F. Pyrenomyceten als Ursache von Holzgeschwülften.

holzīropf von Populus tremula.

1. Der Holzkropf von Populus tremula. Ueber diese Krankheit ift von Thomas 1), der sie in Thüringen beobachtete, Folgendes mitgetheilt worden. An Stämmen und Zweigen trifft man in größerer Anzahl beisammen Anschwellungen von meift Haselnuß- bis Taubeneigröße, doch sind an Stämmen auch solche von über 65 Cm. Durchmeffer vorgekommen. Sie haben eine unbegrenzte, viele Jahre fortgehende Beiterentwickelung. Die erften Anfänge wurden an zweijährigen Zweigen in der Nähe der Blattnarben gefunden. Diese bestehen in kleinen Anschwellungen von etwa 1 Mm. Durchmesser. Die Hypertrophie findet im Rindengewebe statt, und kann den ganzen Zweig umfassen oder einseitig bleiben. Dann tritt auch eine Anschwellung bes Holzkörpers ein. Später kann die verdickte Holzstelle durch Berwitterung der barüber liegenden Rinde freigelegt werden. Un der Oberfläche der Anschwellungen bemerkt man, solange die Rinde noch nicht durch Verwitterung zerftört ift, und zwar schon von den ersten Entwickelungsstadien an, feine schwarze Punkte, die Mündungen runder, schwarzwandiger Pykniden, auf deren Innenwand an Basidien länglich elliptische Sporen abgeschnürt werben. Der Pilz ift hiernach eine Diplodia-Form. Das Mycelium findet man

<sup>1)</sup> Berhandl. des bot. Ber. d. Prov. Brandenburg 1874, pag. 42.

stets in dem hypertrophirten Rindegewebe. Wegen des ausnahmslosen Vorkommens des Pilzes in allen Entwickelungsstadien der Holzkröpfe halt Thomas ihn für die Ursache. Die Anschwellungen wären hiernach Mycocecidien. Es wird vermuthet, daß das Eindringen des Pilzes an den Blattnarben und an Lenticellen erfolgt.

2. Eine in Amerika unter bem Namen "black Knot" bekannte, ber bolgeschwülfte vorigen ähnliche Gallenbildung an den Kirsch- und Pflaumenbäumen wird nach Farlow1) durch einen Pyrenomyceten, Sphaeria morbosa und Pflaumen. Schw., veraslaßt, der jedoch richtiger zur Gattung Cucurditaria zu rechnen ift, weil seine Perithecien in Gruppen zusammen gewachsen find. In den knotenartigen Geschwülften ist nämlich stets das Mycelium dieses Pilzes zu finden. Es beginnt seine Entwickelung im Cambium. Daburch wird letteres zu einer Hypertrophie veranlaßt, nämlich zu einer Wucherung, die als Knoten sich kenntlich macht, und in welcher der Unterschied zwischen Holz und Rinde aufgehoben ift, indem sie aus einem parenchymatösen Gewebe gebildet ift, in welchem die Myceliumftrange des Pilzes sich be-Die Gallen haben mehrjähriges Wachsthum; ein solches von dreijähriger Dauer ift sicher constatirt. Der Pilz bringt auf den Geschwülften auch seine Früchte zur Entwickelung, beren mehrere Formen beschrieben werben, nämlich Conidienträger (besonders von der Form des Cladosporium), Pykniben (ber Gattung Hendersonia entsprechent), Spermogonien und endlich die Perithecien mit zweizelligen Sporen. Die Krankheit hat in manchen Gegenden der Vereinigten Staaten fast alle cultivirten Pflaumenbäume zerstört; sie sindet sich dort aber auch auf den wildwachsenden Prunus-Arten, nämlich auf ber in hecken und Gebuschen gemeinen Prunus virginiana, auch auf Prunus pennsylvanica, P. americana und P. maritima, während P. serotina frei gefunden wurde. Der Pilz ift also wahrscheinlich von den wilden auf die cultivirten Arten übergegangen. Von den Pflaumenbäumen werden alle Sorten gleich angegriffen, von den Ririchen icheinen manche Sorten mehr empfänglich zu fein als andere. Bur Bekampfung der Krankheit empfiehlt Farlow, diejenigen Aeste, an denen sich Anoten befinden, nicht bloß abzusägen, sondern auch zu verbrennen, weil auch an den vor der Ausbildung der Perithecien im Sommer gefällten Bäumen diese Früchte im März des folgenden Jahres zur Reife gelangen, Ansteckung also auch von dort aus stattsinden kann. In Europa ist der Pilz und die Krankheit nicht bekannt; doch könnten sie durch Import amerikanischer Arten nach Europa übergeführt werben.

ber amerikanischen Kirschbaume.

<sup>1)</sup> Bulletin of the Bussey institution, Botanical articles 1876, pag. 440 ff. Referirt in Just, bot. Jahresber. für 1876, pag. 181.

<sup>40</sup> 

# G. Unterirdische Pyrenomyceten. Der Wurzeltödter, Rhizoctonia DC.

Character dieser Pilze. Wir haben es hier mit Schmaropern auf Pflanzenwurzeln zu thun. Ein dickes, gewöhnlich faserig-häutiges, violett gefärbtes Mycelium überzieht die Wurzeln meist total und tödtet sie. Diese auf sehr verschiedenen Pflanzen auftretenden Pilze sind nur in ihrer characteristischen Myceliumsform, also noch völlig lückenhaft bekannt, mit Ausnahme einer Art, an welcher man Früchte gefunden hat, nach denen diese Pilze zwen einfachen Pyrenomyceten gehören würden.

Wurzeltöbter ber Luzerne.

1. Der Wurzeltödter der Luzerne, Rhizoctonia Medicaginis DC., (Rh. violacea Tul., Byssothecium circinans Fuckel). In Franfreich ist seit längerer Zeit 1), gegenwärtig auch in Deutschland, besonders in den Rheingegenden und in Eljaß-Lothringen, auf den Luzernefelbern eine verheerende Krankheit bekannt, bei welcher die Pflanzen zuvor nichts krankhaftes zeigen, dann gelb werden, welken und unaufhaltsam absterben. Das Uebel beginnt an einzelnen Punkten und verbreitet sich von diesen aus ringsum immer weiter, so daß große, freisrunde Fehlstellen entstehen. An den oberirdischen Theilen der franken Pflanzen läßt sich keine Krankheitsursache entdecken; wenn man aber die Pflanzen aus der Erde zieht, so zeigt sich die Pfahlwurzel und gewöhnlich alle ihre Verzweigungen bis zu den feinsten Aestchen total überzogen von einem schön violetten, fein faserig-häutigen Pilz, von welchem auch Fasern und dickere Faserstränge abgehen und zwischen den die Wurzel umgebenden Erdtheilchen sich verlieren. Die von dem Pilze überzogenen Wurzeln sind frank, weich und welk oder bereits getödtet; sie werden bald morsch und faulig, und es ist kein Zweifel, daß dieses Absterben der Wurzeln die Ursache der Erkrankung und des endlichen Todes der grünen Theile ift.

Das Mycelium steht mit der Obersläche des Wurzelkörpers in sester bindung. Der lettere ist mit einer aus mehreren Zellenlagen bestehenden Kortschicht überzogen. In den äußersten Zellen derselben und auf der Obersläche ist eine dicht verfilzte Masse von bräunlich-violetten Pilzsäden entwicklt. Die Dicke dieses Ueberzuges ist an den verschiedenen Stellen sehr wechselnd. Nach außen zu sind die Fäden immer weniger verfilzt, nur locker verslochten und vielsach auf längere Strecken ganz frei verlausend, wie eine lockere Watte die Wurzel umhüllend. Sie haben eine Dicke von 0,0045 bis 0,009 Mm., sind mit Querscheidewänden versehen, verzweigt und haben mäßig starke, violette Membranen. Auch im Innern der Wurzel ist ein Mycelium zu sinden; es hat farblose, zwei- bis dreimal dünnere Fäden, welche zwischen den Zellen und quer durch dieselben hindurchwachsen. Man bemerkt sie besonders im Rinde-

<sup>1)</sup> Zuerft erwähnt von Decandolle, Mem. d. Mus. d'hist. nat., 1815. Der Pilz wurde zuerft von Baucher 1813 bei Genf auf Luzerne entbeckt.

gewebe. An manchen Stellen, besonders da, wo die Korkschicht dünner ist, und namentlich an den Punkten, wo die gleich zu erwähnenden Pykniden oder beren Anfänge sitzen, sieht man den Zusammenhang mit dem äußeren violetten Mycelium; wenn nämlich die violetten Fäben tiefer einbringen, so verlieren fle ihre Farbung und werden bunner und nehmen dadurch die Eigenschaften des endophyten Myceliums an. Der violette Pilz ift daher nur der oberflachlich entwidelte Theil bes Parafiten, in welchem unter gewissen Umftanden auch die Fruchtbildung stattfindet. Lettere ist von Fudel 1) beobachtet worden. In dem violetten Filz bilden sich stellenweise kugelige Warzchen von dichter, weicher, dunkeler Beschaffenheit, aus denen sich Pykniden entwickeln. Diese haben eine dide, aus dicht verflochtenen Fäden bestehende Wand, von welcher nach innen hophen sich abzweigen, auf beren Spite langliche, vierfächerige, violette Sporen abgeschnürt werden. Sie öffnen sich unregelmäßig am Scheitel und entlassen ihren Inhalt als einen violetten Schleim. Fucel hat auch Perithecien gefunden, wonach er dem Pilz den Gattungenamen Byssothecium Diese entwickeln sich erft im herbst an ben schon ganz in Fäulniß übergegangenen Wurzeln, die durch die Rhizoctonia getödtet worden sind. Sie haben eine porenförmige Mündung und schließen Sporenschläuche ein, deren jeder 8 länglicheiförmige, vierzellige, violette Sporen enthält. Ueber das Schidsal dieser Sporen und über dir erfte Entwickelung des Pilzes auf dem Ader ift nichts bekannt. Es hat zwar Fudel den Schneeschimmel (Lanosa nivalis Fr.) für ben erften Entwickelungszustand des Wurzeltödters erklart. Dies ift ein bisweilen zu Ende bes Winters unter dem Schnee auf der Erde und auf Pflanzen sich zeigendes spinnewebartiges, aus weißen Fäden beftehendes Mycelium, welches an den Seiten der Fäden buschelweise stehende, länglichkeulenförmige, 2- bis 5zellige, röthliche Conidien abschnürt.2) Allein mit Sicherheit ift der Nachweis des Insammenhanges nicht geliefert worden. Wir wissen nicht, ob zur Ueberwinterung des Pilzes im Boden Theile des alten Mycelium genügen ober ob dazu die Sporen erforderlich sind. Gewiß ift nur, daß der Pilz, wenn er einmal vorhanden ift, unterirdisch durch sein Mycelium sich auf benachbarte gesunde Pflanzen verbreitet und diese ebenfalls tödtet. Fenchter Boden scheint die Entwickelung des Pilzes zu begünftigen, doch schließt trocener die Krankheit nicht aus.

Erfolgreiche Mittel zur Vertilgung der Krankheit besitzen wir bis Bekampfung. jest nicht. Um die Weiterverbreitung des Pilzes zu verhindern, empfiehlt es fich rings um die verwüfteten Stellen Graben zu ziehen von der Tiefe ber Wurzeln. Da wir nicht wissen, wie lange der Pilz nach einer stattgefundenen Krankheit an den Wurzelreften im Boben lebendig bleibt, so läßt sich auch kein Rath geben, wie lange man warten muß, ehe auf einem verpilzten Acker wieder die Nährpflanze gebaut werden darf. Sollte nun der Pilz außer der Luzerne auch noch andere Nährpflanzen haben, worüber sogleich weiteres zu bemerken ist, so würden dementsprechende weitere Rudfichten zu nehmen fein.

<sup>1)</sup> Bot. Zeitg. 1861 Nr. 34, und Symbolse mycol. pag. 142.

<sup>3)</sup> Bergl. Raberes über diesen Pilz bei Pokorny in Berh. b. zool. bot. Ges. Wien 1865, pag. 281.

Wurzeltöbter auf anderen Pflanzen. Dem Wurzeltödter der Luzerne gleiche oder sehr ähnliche Pilze von gleichverderblicher Wirkung sind auch auf einer Reihe anderer Pflanzen bekannt und zwar nur in der Mycelform. Tulasne<sup>1</sup>) hält alle diese für eine und dieselbe Species und hat daher sür alle den Namen Rhizoctonia violacea. Bei aller Wahrscheinlichkeit, die diese Ansicht hat, darf sie doch nicht als erwiesen betrachtet werden, da man die Früchte dieser anderen Parasiten nicht kennt, und auch noch kein Versuch gemacht worden ist, sie von der einen auf eine andere Nährspecies zu übertragen.

Tulasne (1. c.) giebt als weiteres Vorkommen des Wurzeltödters noch an: Rothklee, Ononis spinosa, Spargel, Sambucus Ebulus, Färberröthe (nach Decaisne<sup>2</sup>) soll ber Pilz im südlichen Frankreich mit außerordentlicher Schnelligkeit die Wurzeln dieser Pflanze befallen und sehr schädlich wirken), sowie die Wurzeln der Drangenbäume. Kühn3) fand ihn unter den gleichen Symptomen auf Fenchel, Möhren und anderen Umbelliferen, ferner an den Bucker- und Futterrüben namentlich in feuchtem, undrainirtem Lande. Die Bersetzung beginnt am unteren Ende der Rüben und schreitet nach oben fort, indem der Pilz zuerst in kleinen, bräunlichpurpurrothen Warzen auftritt, die sich vergrößern und vereinigen. Das Mycelium wächst Anfangs nur in ber Rinde, später bringt es tiefer ein und veranlagt Fäulniß. Ferner kommt der Pilz vor an den Knollen der Kartoffeln, wo er ebenfalls zuerst von Kühn (l. c.) erwähnt wird. Hier sind nach Hallier's4) Beobachtungen die Knollen zuerst im Innern vollkommen gesund; die Schale ift unverlett, aber mit dem purpurvioletten Mycelium bekleidet. Die davon überzogenen Stellen erscheinen bann etwas eingesunken. Un bem Mycelium bilben sich inzwischen zahlreiche schwarze Punkte; es sind knollenförmige Bildungen desselben, deren äußere Bellen schwarz purpurroth sind und nach innen in farblose übergehen. Körper stellen also Sclerotien dar. Nur da, wo sie der Kartoffelschale aufsitzen, dringen auch Myceliumfäden in das Innere der Knolle. Zulett tritt Fäulniß ein, und zwar beginnend an den am stärksten ergriffenen Stellen, wo dann die Schale sich völlig zerftört erweift. Endlich gehört hierher auch

Der Safrantob.

Der Safrantod (Rhizoctonia crocorum DC., Rhizoctonia violacea Tul). Dieser Parasit befällt die Zwiebelknollen des Safrans. Er bildet ansangs auf der Innenseite der Zwiebelschale kleine, weiße, slodige Häuschen, deren Fäden dann sich nach allen Seiten ausbreiten und allmählich einen dünnen Neberzug auf der Innenseite der Schale bilden. An Stelle der flodigen Häuschen entwickeln sich dichtere, fleischig weiche, kegelsörmige Wärzchen (vielleicht Ansänge von Pyknidien oder Perithecien). Alle diese Theile nehmen almählich violette Farbe an; später dringt das Mycelium auch nach außen, umspinnt und verklebt die Schalen und wuchert nun auf der Oberstäche derselben üppig weiter als eine violette, faserige Hülle, auch reichlich Fadenstränge in den Boden sendend. An diesem äußerlichen Mycelium, sowol auf den Zwiedeln, als auch auf den im Boden wachsenden Strängen entstehen rundliche oder längliche knollenartige Bildungen (Sclerotien). Das im Boden wachsen

<sup>1)</sup> Fungi hypogaei, pag. 188.

Recherches anat. et physiol. sur la Garange. Bruxelles 1837, pag. 55.

<sup>3)</sup> Krankheiten der Kulturgewächse. pag. 224.

<sup>4)</sup> Zeitschr. für Parasitenkunde 1873. I. pag. 48.

sende Mycelium bringt bis zu benachbarten Zwiebeln, die dann von dem Pilze in derselben Weise befallen werden. Zulett wird die Zwiebel bis auf die harteren Theile, nämlich bis auf die Gefägbündel, die als ein gelblicher Kern zurudbleiben, und bis auf die faserigen vom Mycelium bedeckten Zwiebelhaute zerstört. Der Pilz richtet auf den Safranfeldern in Südfrankreich, wo er ebenfalls treisförmige Fehlstellen erzeugt, große Verheerungen an; dort zeigte sich die Krankheit (mort du safran) schon Mitte bes vorigen Jahrhunderts in solchem Grabe, daß die Atademie der Wiffenschaften zu Paris um Aufklärung und Hilfe befragt wurde und auf ihre Beranlassung Duhamel 1) zuerft die Krank. heit genauer untersuchte. Dieser beobachtete bereits die erwähnten fleischigen Barzchen, weshalb er den Pilz für eine kleine Truffelart hielt, und erkannte auch, daß derselbe fich vermehrt durch eine große Menge von Mycelfäden, die er Burzeln nannte und welche die Decken der Zwiebeln durchdringen und das Fleisch aussaugen. Tulasne (l. c.) hat den Pilz von neuem untersucht und das Weitere, was soeben über ihn mitgetheilt wurde, ermittelt. Er zieht, wie schon erwähnt, auch diesen Parasiten zu Rhizoctonia violacea.

Außerdem sind in Fries' Systems mycologicum noch andere Rhizoctonis-Arten aufgezählt, die aber noch zu wenig bekannt sind, als daß man etwas Genaueres über sie sagen könnte. So eine Rhizoctonis allii Grev. auf Allium ascalonicum. Sie soll nach Passerini<sup>2</sup>) auch in Oberitalien in nassen Sommern die Zwiebeln von Allium sativum zerstören. Ferner Rhizoctonis Batatas Fr. auf Bataten in Nord-Amerika. Bon der Rhizoctonis Mali D.C., welche Decandolle auf den Wurzeln junger Apfelbäume gefunden hat, ist es wahrscheinlicher, daß sie das Mycelium des Agaricus melleus (s. pag. 520)

gewesen ift.

2. Die Podenkrankheit der Kartoffeln. Mit diesem Namen wird eine zuerst von Kühn (l. c.) beobachtete Krankheit der Kartoffelknollen bezeichnet, bei welcher an einzelnen Stellen stedlandelkopfgroße oder etwas größere, anfangs weißliche, später dunkelbraune Pusteln auf der Schale auftreten. Dieselben haben den Bau von Sclerotien; von ihrer Oberstäche ziehen sich einzelne braune, septirte Myceliumfäden freiwachsend auf der Schale hin. Soweit die Beobachtungen reichen, wird die Knolle dadurch nicht weiter beschädigt, sie bleibt zu allen ihren Verwendungen, insbesondere zur Versütterung und zur Brennerei tauglich; bei den Speisekartoffeln wird nur durch das Unansehnlichwerden der Werth vermindert. Der Pilz ist von Kühn Rhizoctonia Solani genannt worden. Von der Rhizoctonia violacea auf der Kartoffel scheint er nach Vorstehendem verschieden zu sein; doch ist darüber und ob er überhaupt in diese Gattung gehört nicht eher etwas entschieden, als bis seine weitere Entwickelung bekannt ist.

H. Zusammengesetzte Pyrenomyceten.

Bei den sogenannten zusammengesetzte Pyrenomyceten sitzen die Perithecien nicht unmittelbar auf dem Mycelium, sondern in einem ge-

Character biefer Pilze.

Poden ber Kartoffein.

<sup>1)</sup> Bergl. Decandolle in Mem. du Mus. d'hist. nat. 1815.

<sup>&</sup>quot; Bergl. Hoffmann's mykologische Berichte in Bot. Zeitg. 1868, pag. 180.

meinschaftlichen größeren Fruchtförper, welcher hier als Stroma bezeichnet wird und wieder von sehr verschiedener Form und Beschaffenheit sein kann. Er bildet die oft in großer Zahl vorhandenen Perithecien bald auf seiner Oberstäche, bald im Innern. Nach den Verschiedenheiten dieses Fruchtbaues werden die Gattungen eingetheilt. Als Parasiten auf Pflanzen kommen die Gattungen Phyllachora, Polystigma, Epichlos, Noctria und Clavicops in Betracht.

#### I. Phyllachora Nitschke.

Der Blatticherf, Phyllachora.

Die burch diese Pilze hervorgerusene Krankheitserscheinung kann als Blattschorf bezeichnet werden. Denn das Stroma bildet eine in der Substanz des Blattes besindliche, wenig erhabene, tief schwarze, mehr oder weniger glänzende Kruste von unbestimmtem Umriß und verschiedener Größe. Darin besinden sich die Perithecien, und zwar, da sie fast die Dicke des Stroma erreichen, in einer einsachen Reihe oder Schicht neben einander, als runde Fächer, deren sedes mit einem Porus an der Oberstäche des Stroma mündet und deren heller Kern aus feinen Paraphysen und cylindrischen, mit je 8 länglichen oder eiförmigen, ein- oder zweizelligen, farblosen Sporen versehenen Sporenschläuchen besteht (Fig. 112). Ihre vollständige

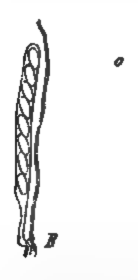


Fig. 112.

4

Phyllachora graminis Fuckel. A Querburchschnitt burch bas in ber Blattsubstanz entwickete, an seiner Oberstäche (bem in ber Epidermis liegende Theile) geschwärzte Stroma; ber Schnitt ift durch zwei im Stroma neben einander liegende Perithecien pp gegangen. o Mündung bes einen Perithecium. f Fibrovasalstrang. 200 fach vergrößert. B Ein Sporenschlauch und eine Paraphyse aus einem Perithecium. 500 fach vergr.

Reise erlangen die Perithecien erst an bem verwelkten ober abgefallenen Blatte im herbste oder Winter. Theile, die mit solchen Schorfen behaftet sind, werden bald schneller bald langsamer gelb ober braun und vertrodinen. Ueber die Entwickelung dieser Pilze aus ihren Sporen sind bis jest keine Bersuche gemacht worden; auch darüber, ob das Mycelium dieser meist auf

perennirenden Pflanzen vorkommenden Pilze bis in die überwinternden Theile reicht und mit diesen lebendig bleibt ober nicht, ist nichts bekannt.

1. Phyllachora graminis Fuckel (Sphaeria graminis Pers., Do- Auf Grafern. thidea graminis Fr.), auf Grasblättern längliche, schwarze, schwach glänzende, etwas erhabene, an beiden Blattseiten sichtbare Krusten bildend, in denen die Perithecien noch bei Lebzeiten des Blattes angelegt werden (Fig. 112). Das Stroma besteht ans zahlreichen, feinen Pilzfäben, welche zwischen und in ben Bellen des Gewebes machsen und dadurch das lettere mit Ausnahme der Fibrovasalstränge verdrängen, so daß an Stelle des Gewebes das Stroma tritt. Alle Grenzen des letteren, sowol die an der Oberfläche des Blattes, als auch die im Innern befindlichen, sind durch eine Schwärzung der Pilzfaben bezeichnet. Die schwarze Grenzschicht liegt innerhalb ber Epidermis. Jedes Perithecium hat eine ebenfalls aus gebräunten Fäden bestehende, dunkle Band. Am häufigsten ist dieser Pilz auf Triticum repens, dessen befallene Blätter bald gelb werden. In der Regel werden alle Blätter eines Triebes nach einander fleckig und krank. Die auf anderen Gräsern vorkommenden Blattschorfe hat man als besondere Arten aufgestellt; ob mit Recht, ift unentschieden. Die Unterschiede in der Form des Stroma hängen selbstwerftandlich von der Form des Blattes ab. Einreihige ober zweireihige Lage der Sporen in ben Schläuchen findet sich bei einem und demselben Pilze. Bei manchen Formen hat man undeutlich septirte Sporen beobachtet, während sie bei der gewöhnlichen Form einzellig sind. Es giebt solche Formen auf Bromus, auf Aira flexuosa (wo das Stroma an den sehr schmalen Blättern nur

eine ober mehrere über einander stehende, ringsum gehende, schwarze Berdidungen bildet), auf Poa nemoralis und bulbosa (Phyllachora gangraena Fuckel, Sphaeria gangraena Fr., ebenfalls eine ringsum gehende schwarze Geschwulft bildend), auf Cynodon Dactylon, Andropogon Gryllus und An-

dropogon Ischaemum, Setaria glauca.

- 2. Phyllachora Pteridis Fuckel (Dothidea Pteridis Fr.). Dieser Auf bem Abler-Pilz bewirkt eine sehr ausgezeichnete Krankheit des Ablerfarns (Pteris aquilina). Im Sommer bekommt ber ganze bereits vollständig entwickelte und manchmal auch fructificirende Wedel eine weniger lebhafte grüne Farbe. Auf der Unterseite sämmtlicher Fiederchen zeigen sich längliche, schwarze Flecken, welche regelmäßig zwischen ben von der Mittelrippe gegen den Rand des Fiederchens laufenden Seitennerven liegen nnd daher diesen gleich gerichtet find. Der leibende Zustand des Wedels steigert sich, indem das Colorit immer mehr in Gelb übergeht und die schwarzen Flecken immer deutlicher und vollständiger auftreten, so daß der Wedel unterseits wie schwarz bemalt erscheint. Endlich tritt Absterben und Dürrwerden ein. An dem noch lebenbigen tranken Webel sieht man nicht felten auf den schwarzen Fleden kleine hellbraune Gallerttröpfchen, in benen zahllose, cylindrisch-spindelförmige, einzellige, farblose Spermatien enthalten sind. Dieselben sind aus Spermogonien hervorgequollen, die in dieser Periode auf manchem Stroma gebildet werden. Die Perithecien entstehen erft nach dem Tode.
- 3. Phyllachora betulina Fuckel (Xyloma betulinum Fr., Dothidea betulina Fr.), auf den Blättern von Betula alba und in Norwegen und Lappland auch auf Betula nana beobachtet, bildet im Spätsommer lleine, rundliche, schwarze, höckerige Schorfe, die oft in unzähliger Menge beisammenfteben ober zusammenfließen, über die ganze Oberseite bes Blattes verbreitet.

Muf Birfen.

farn.

Die Perithecien erreichen ihre Reife erst an den verwesenden Blättern im folgenden Frühling. Fuckel 1) beobachtete den Pilz an einem Standorte seit 8 Jahren alljährlich immer nur an zwei kleinen Bäumen, während die umstehenden gesund waren, was an ein Perenniren des Myceliums im Baume denken läßt.

Auf Ulmen.

Aehnliche Pilze auf anberen Bsanzen.

- 4. Phyllachora Ulmi Fuckel (Sphaeria Ulmi Sow., Dothidea Ulmi Fr.), an der Oberseite der Blätter der Ulmen im Spätsommer rundliche, verschieden große, oft sehr zahleiche Krusten bildend. Das befallene Blatt entfärbt sich schneller oder langsamer. Die Perithecien reifen am abgefallenen Laub.
- 5. An Phyllachora schließen wir noch folgende Parasiten als wahrscheinlich nächstverwandte an.
- a) Scirrhia rimosa Fuckel (Sphaeria rimosa Alb. et Schw., Dothidea rimosa Fr.). Auf der Unterseite bleicher Flecken lebender Blätter von Phragmites communis fand Fuckel<sup>2</sup>) einen Conidienträgerpilz (Hadrotrichum Phragmites Fuckel), welcher in dunklen Räschen aus der Epidermis bricht. Diese bestehen aus aufrechten, dichtstehenden, einfachen, dicken Hyphen, die an der Spipe je eine kugelige, einzellige, braune Spore abschnüren. Später entsteht nach Fuckel in den Räschen ein Stroma mit Perithecien, welche in zwei oder mehreren Schichten übereinander liegen.
- b) Vielleicht gehört hierher auch das Polythrincium Trifolii Kze. (s. pag. 591), weil hier ebenfalls in dem conidienbildenden Stroma später eine Bildung von Spermogonien beginnt, die als Sphaeria Trifolii Pers. bezeichnet wurden. Fuckel hat dem Pilze den Namen Phyllachora Trifolii gegeben, obgleich er Perithecien nicht gesehen hat.
- c) In den Plattflecken, welche Septoria Podagrariae Lasch. (s. pag. 619) an Aegopodium Podagraria hervorbringt, entwickeln sich später Perithecien, deren Reifezustand aber unbekannt ist. Fuckel<sup>3</sup>) rechnet diesen Pilz und einige andere Spermogonienformen auf Umbelliseren zu Phyllachora.
- d) Auf Blättern tropischer Pflanzen, besonders aus Brasilien und Surinam kommen ähnliche schwarze Krusten vor, die vielleicht zu Phyllachora gehören, so auf Melastomaceen, auf Croton, Crotalaria, Cyperus etc.

#### II. Polystigma Tul.

Rothsteden Das Stroma dieser Pilze ist ebenfalls ein in der Blattmasse sitzendes an den Blättern slackes Lager, aber von leuchtendrother Farbe und sleischiger Beschaffender Phaumen 20. der Plaumen 20. Um grünen Blatte enthält es in zahlreichen, durch ebensoviele punktzurchurch förmige Mündungen sich nach außen öffnenden, kugeligen Fächern Spermogonien (Fig. 113). Die Perithecien entwickeln sich erst während des Winters an dem abgefallenen Blatte, wo das Stroma dann braun geworden ist und die Spermogonien verschwunden sind. Sie sind sammt den Sporenschaftlauchen und Sporen sehr ähnlich denen der vorigen Gattung. Auch mit diesen Pilzen sind Versuche über Insection und Entwickelung aus Sporen noch nicht angestellt worden.

1. Polystigma rubrum Tul. (Xyloma rubrum Pers., Dothidea

<sup>1)</sup> l. c. pag. 217.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) l. c. pag. 221.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c. pag. 218.

rubra Fr.), die Urfache ber Rothfleden ber Pflaumenblatter. Die auf ben Blattern ber Pflaumenarten und bes Schwarzborns im hochsommer häufig vorkommenben feuerrothen Fleden sind bas Stroma bes genannten

Bilges. Sie find auf beiben Seiten bes Blattes zu feben, wenig bider ale biefee, im Allgemeinen von rundlichem, jeboch nicht gang regelmäßigem Umrif und meift anfehnlicher Große, inbem nicht felten ein einzelnes Stroma bie Balfte und mehr der gangen Blattflache erreicht ober mehrere aufammengefloffene auf einem Blatte fich zeigen. Stroma wird vom Blattgewebe und vom Bilge jugleich gebilbet. Die Evidermie bleibt nämlich unverfehrt erhalten und das Mejophyll wird fogar etwas hypertrophifch, es entwidelt fich ju einem parencopmatofen, pon ben Fibrovafalftrangen durch. jogenen Gewebe, beffen Bellen dlorophyllog find unb welches reichlich burchwuchert ift von ben fraftigen Faben bes Bilges. Das Stroma ift daher von etwas fleischiger Beschaffenbeit; die röthliche Farbe ift den Bilgfäden eigen. Das stärkere Wacksthum des Mesophylls hat zur Folge, daß das Stroma an ber Unterseite des Plattes ein wenig erhaben wird. An biefer Seite

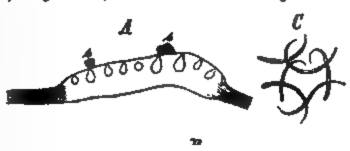


Fig. 118.

Polystigma rubrum 7w. A Durchschnitt durch das rothe Stroma auf einem Pflaumenblatte. Die an der Oberfläche mundenden Spermogonien sind sichtbar; bet as ausgestoßene Schleimmassen mit Spermatien. Schwach vergrößert. B Durchschnitt eines Spermogoniums, o Mündung, sp Spermatien. Start vergrößert; nach Tulasue. C. Spermatien, sehr start vergrößert.

bemerkt man auf demselben seine, oft schwer erkennbare, duntlere Bunktchen, die porenförmigen Mündungen der Spermogonien. Lettere bilden sich im Stroma dadurch, daß an gewissen Stellen die Pilzsäden zu dichten Knäueln sich verssechten und lettere sich zu einem kugeligen Behälter erweitern, welcher mit seinem zur Mündung sich ausbildenden Scheitel die Epidermis der unteren Seite des Stroma durchbricht und auf seiner Innenwand mit dichtstehenden, graden, einfachen Fäden betleidet ist, auf denen die Spermatien abgeschnürt werden. Lettere sind sadensörmig, nach oben verdünnt und hakensörmig gestrümmt (Fig. 113). Dieselben werden aus der Mündung der Spermogonien in Menge ausgestoßen, und zwar in einer schleimigen Masse eingebettet, die man als kleine Schleimtröpschen oft auf den Mündungen der Spermogonien bemerkt. Eine weitere Entwickelung erreicht der Bilz, solange das Blatt

noch lebendig ist und am Baume hängt, nicht. Tulasne<sup>1</sup>) hat bie oben erwähnten Perithecien an dem abgefallenen Land gefunden; dieselben erreichen im Frühlinge ihre Reife. Die Sporenschläuche sind keulenförmig und enthalten je 8 länglichrunde, einzellige, farblose Sporen, welche um diese Zeit mit Keimschläuchen zu keimen vermögen. Die Krankheit ift jedenfalls nach-Man sieht oft Pflaumenbäume, beren ganzes Laub rothflecig ift. Zwar bleiben die befallenen Blätter ziemlich lange lebendig am Baume, aber die zahlreichen großen Flecken an und für sich verkleinern den grünen Theil der Blattfläche und beeinträchtigen somit die Assimilation. Das Entfernen und Vernichten des abgefallenen tranken Laubes oder das Untergraben deffelben im herbste wurde geeignet sein um ben Butritt ber Sporen ber Perithecien zum Laub zu verhindern. Sollte jedoch das Mycelium im Baume überwintern, worüber bis jett nichts entschieden ist, so würde jene Magregel nicht genügen, um die Rrankheit zu bekampfen.

2. Polystigma fulvum Tul. (Dothidea fulva Fr.), auf den Blättern von Prunus Padus dem vorigen Pilze fast ganz gleiche, aber lebhaft orangegelbe Flecken bildend, häufiger in den Gebirgsgegenden als im Tieflande.

## III. Epichloë Tul.

Kolbenpilz der

Mit der vorigen Gattung stimmt die vorstehende durch ihr hellfarbiges, Graser, Epichloë fleischiges, aus dem Blatte sich entwickelndes Stroma überein, unterscheidet sich aber durch die auf dem jungen Stroma stattsindende Conidienbildung und durch die schon auf der lebenden Pflanze und zwar auf der Oberfläche des Stroma entstehenden Perithecien.

> Epichloë typhina Tul. (Sphaeria typhina Pers., Polystigma typhinum DC., Dothidea typhina Fr.) ist die Ursache einer sehr ausgezeichneten Krankheit, die man passend als Kolbenpilz der Gräser bezeichnen tann. Sie kommt an verschiedenen Gramineen, besonders am Timothegras (Phleum pratense), und zwar sowohl an der wildwachsenden als an der angebauten Pflanze vor; außerdem beobachtete ich sie an Dactylis glomerata, Poa nemoralis, Holcus lanatus und Agrostis vulgaris; Rühn fand sie auch an Brachypodium sylvaticum. An dem jungen, noch nicht blühenden Halme bekommt die Scheide des oberften Blattes, welche die jungften Blatter noch umhüllt, ringsum in ihrer ganzen Länge und bisweilen noch ein kleines Stück auf der Unterseite der noch nicht völlig ausgebreiteten Blattfläche sich fortsetzend, ein weißliches Aussehen. Bon diesem Zeitpunkte an verlangert sich diese Scheibe nicht mehr erheblich, bleibt also kürzer als im normalen Zuftande. und auch das weitere Wachethum der ganzen von dieser Scheide umbüllten Triebspipe kommt in der Regel zum Stillstand. Run vergrößert fich die weiße Walze, indem sie etwas länger und verhältnifmäßig dider wird (Fig. 114), wobei allmählich ihre Farbe in Goldgelb, endlich in Rothbraun Da nun inzwischen das oberste Blatt, welches zu der erkrankten Scheide gehört, allmählich verweltt und verdirbt, und die eingeschloffene Triebspipe erstickt ift, so trägt ber Halm eigentlich nur ben beschriebenen Pilzkörper, der daher jedesmal an seiner Basis von dem letten halmknoten begrenzt ift, und sieht einem kleinen Rohrkolben nicht unahnlich.

<sup>1)</sup> Selecta Fungorum Carpologia II. pag. 76.

Größe richtet sich nach ber Größe bes Grases; bei Phleum und Dactylis wird er bis 9 Cm. lang und 2—4 Mm. bic, bei Agrostis vulgaris ungefähr 1 Cm. lang und kanm 2 Mm. dick. Es ist das Stroma bes Pilzes, welches mit

bem ber vorigen Gattung infofem Aebnlichfeit hat, als der Blattkörper unb der Bilg gufammen an feiner Bilbung betheiligt finb, nur in anberer Beife. Der Querdurchschnitt burch bas fehr junge Stroma (Fig. 114B)zeigt bas Bellgewebe fowohl ber aufe. ren Scheibe ale auch ber von ihr umichloffenen jungeren Theile ziemlich deutlich erhalten, aber alles burchwuchert von einer Denge Bilgfaben, Die vorzugeweise zwischen ben Bellen wachsen, bier und ba auch in diefelben Bielfach eindringen. fieht man die Faben auch aus ber aukeren Scheibe in Die inneren Theile binuber machfen, und ftellenweife ift ber Raum bazwischen fogar von einer bicht verfilgten Maffe von Bilgfaben ausgefüllt. Die machtigfte Entwidelung erreicht der Bilg an ber Mugenflache ber Scheibe. Dier durchbrechen bie Faben überall bie Epibermie, meift inbem fle Die Epidermiezellen auseinanderdrängen, vereinigen fich auf ber Augenflache ber Scheibe ju einem Filgewebe, welches ale eine fest angewachfene, fleischige, weißliche Hülle bae

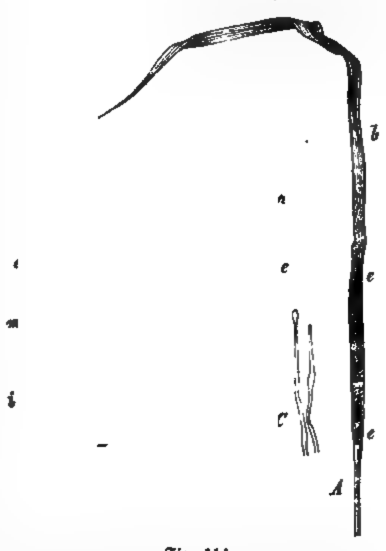


Fig. 114.

Stroma der Epichlos typhina auf der obersten Blattscheide von Phleum pratense. A der obere Theil des erstidten Salmes mit dem letten entwicklien Blatte de auf dessen Scheide das Stroma es entstanden ist. B Stud eines Durchschnittes durch ein solches Stroma von Agrostis vulgaris, m das vom Mycelium durchwucherte Blattgewebe, f Fibrovasalstrang, ii die Epidermis der Innenseite der Scheide, zwischen deren Zellen das Divcelium nach den inneren Theilen der Anospe dringt. es Epidermis der Außenseite der Scheide, zwischen den Zellen derselben wächst das Mycelium hervor, um sich zu dem Stroma p zu entwicken, dessen an der Oberstäche ein conidienabschnütendes Hymenium s bilden. 200 sach vergrößert. C Zwei conidienbildende Kadenenden. 500 sach vergrößert.

Ganze" vollständig bedeckt (Fig. 114 B, p). Dieser Pilzmantel wird nun immer dicker, indem die Fäden, welche, obgleich sie dicht miteinander verfilzt sind, doch vorwiegend in radialer Richtung stehen, au ihren äußeren

Enden wachsen und durch Berzweigung sich vermehren. Auf diese Weise kann dieser Theil den Durchmesser der Blattscheide erreichen. Auch in der letteren vermehren sich die Pilzfäden, doch bleibt das Blattgewebe ziemlich beutlich erhalten und die Grenze ist immer zu finden an den noch deutlich erkennbaren in einer Reihe liegenden, nur etwas verschobenen Epidermiszellen. äußersten kleinen Aestchen der Fäden des jungen, noch weißen Stroma schnüren Heine eiförmige Conidien ab (Fig. 114B u.C). Die ganze Oberfläche des Stroma ist daher zunächst ein Lager von Conidien, welches diese Pilzgattung von den verwandten unterscheibet. Die weitere Eigenthümlichkeit ift die, daß nachdem die Conidienbildung eine Zeit lang angedauert hat, auf der ganzen Oberfläche des Stroma dicht nebeneinander stehende, zahllose, kleine, fast kugelrunde, fleischig weiche, gelbliche Perithecien sich bilden, die eine Farbenveranderung des Stroma bedingen und durch die dasselbe wie punktirt erscheint. Sie haben am Scheitel eine porenförmige Mündung und enthalten achtsporige Schläuche mit cylindrischen, farblosen Sporen. Dieselben erreichen bereits im Sommer auf der Pflanze ihre Reife. Die Entwickelung des Pilzes aus Sporen ist noch nicht aufgeklärt. De Barp!) hat nachgewiesen, daß das Mycelium vom Grunde-der Graspflanze im Halme, und-zwar in den Intercellularraumen des Markes emporffeigt. Ob es in den perennirenden Theilen Die Conidien sind sogleich nach ihrer Reife überwintert, ift unbekannt. Was aus ihnen und was aus den Ascosporen der Perithecien wird, weiß man ebenfalls nicht. Der Pilz bewirkt Vereitelung der Blüten- und Fruchtbildung, und die erfticten halme bleiben niedriger als die normalen. Rur einmal fand ich Pflanzen von Poa nemoralis, wo trop des Befallens die Rispe zur vollständigen Entwickelung gekommen war, was offenbar von einer Berspätung der Pilzentwickelung herrührte. Ein Fall epidemischen Auftretens ist zuerft von Rühn2) beobachtet worden, wo in einem großen, mit Timothegras gemengten Kleeschlag ein Dritttheil der Pflanzen befallen war. Bei Wolkenstein im Erzgebirge fand ich die Krankheit über einen großen mit reinem Timothegras bestellten Acker ganz gleichmäßig und so stark verbreitet, daß das Feld zwar obenhin grün erschien, weil dort nur die aufgekommenen gesunden Pflanzen zu sehen waren, aber überall, wo man bereits abgemäht hatte, vom Boden an etwa 1/2 M. hoch ein gleichmäßiger brauner Gürtel sich zeigte, der schon aus weiter Entfernung ziemlich scharf von dem Grün ber höberen Partie abstach und von den zahllosen erstickten Pflanzen herrührte. Bei unserer Unkenntniß der Entwickelungsweise des Parasiten läßt sich gegenwärtig über die Bekämpfung der Krankheit nichts sagen.

### IV. Nectria Fr.

Character dieser Pilze. Diese Gattung hat fleischige, hochrothe ober grünliche Peritheeien, welche einzeln oder häusiger zu mehreren beisammen der Oberfläche eines kleinen warzenförmigen Stroma frei aufsiten; sie enthalten Schläuche mit je 8 länglichen, meist zweizelligen Sporen. Als conidientragende Form gehört mit Sicherheit zu diesen Pilzen wenigstens diesenige, die als Tubercularia beziehendlich Chaetostroma bezeichnet wird. Dies sind

<sup>1)</sup> Flora 1863, pag. 401.

<sup>2)</sup> Zeitschr. des landw. Centralver. d. Prov. Sachsen. 1870. Nr. 12.

Nectria. 637

kleine, meist rothe, wärzchenförmige Stromata, auf benen Conidien abgeschnürt werden. Die Perithecienfrüchte, wenn solche überhaupt gebildet werben, was nicht immer eintritt, folgen ihnen nach, ja nicht selten entstehen auf demselben Stroma, welches anfänglich Conidien abschnürte, nachher die Von allem, was man sonst noch als Organe von Nectria ausgegeben hat, ist die Zugehörigkeit nicht sicher erwiesen. Viele Formen von Noctria, vorzüglich diejenigen, welchen die Tubercularia vorausgeht, finden wir als Saprophyten auf faulendem Holze. Wo solche Pilze auf abgestorbenen Partien, sogen. brandigen Theilen sonst noch lebender Baumstämme (f. pag. 157) vorkommen, scheinen sie auch wirklich parasitisch die lebenden Gewebe ergreifen und zum Absterben bringen zu können.

- 1. Nectria ditissima Tul. ist nach R. Hartig1) die Ursache einer Rothbuchenkrebs Art des Rothbuchentrebses. Sie veranlagt Riebsgeschwülfte (pag. 157), die bisweilen in ganzen Beständen die Triebe der befallenen Buchen von unten bis zur Spite bedecken und sowohl ganz junge als auch bis zu 10 Jahre alte Stammtheile ergreifen. Das Mycelium perennirt im Rinde- und Bastgewebe der Krebszeschwulft und breitet sich in demselhen weiter aus, was oft aus verschiedenen Gründen ungleichmäßig geschieht, wodurch die Geschwulft unregelmäßig wird. Aus der Rinde der befallenen Theile brechen die Fruchttörper des Pilzes hervor in Form zahlreicher, zerstreuter, rother Polster. Diese stellen entweder die Tubercularia dar, deren Stroma glatte Oberfläche hat und auf derselben an dicht beisammenstehenden verzweigten Fäden cylindrische, mit mehreren Querscheidewänden versehene Conidien abschnürt, ober es sind die Nectria-Früchte, d. h. sie sind besetzt mit den kleinen runden Perithecien von der oben beschriebenen Beschaffenheit. R. Hartig hat Infectionsversuche angestellt, indem er Nectria-Sporen in eine Wunde der Rinde brachte; es entwickelten sich darnach an der Infectionsstelle die conidientragenden Fruchtkörper, und nach einigen Wochen traten daselbst Stromata mit Nectria-Früchten auf. Die Conidien keimen schnell und entwickeln schimmelartige Bildungen, an denen ähnliche Conidien, aber mit wenigen Querscheidewänden gebildet werden. R. Hartig hat die parasitische Wirkung des Pilzes auch durch Aussaat der Nectria-Sporen auf andere lebende Theile der Rothbuche zu erweisen gesucht. Auf grünen Blättern hatte dies die Entstehung erbsengroßer brauner Flecken, auf treibenden Knospen Verkümmerung aller Blätter, aber keine weiteren Erkrankungen zur Folge-
- 2. Nectria Rousseliana Tul. (Stigmatea Rousseliana Fuckel). Triebe des Buchebaumes von diesem Bilze befallen werden, so welken und Buchebaumes vertrocknen sie sammt allen ihren Blattern. Während der Krankheit werden auf der Unterseite der Blätter zahleiche zerstreut stehende, kleine, runde Polfter N. Rousseliana. von Anfangs weißer, dann fleischrother Farbe sichtbar, von denen bei Benetzung Massen von Sporen sich ablösen. Diese Pilzform, Chaetostroma Buxi Corda, bildet ein aus ben Spaltöffnungen hervortretendes, mit dem endophyten Mycelium zusammenhängendes, warzenförmiges Stroma, welches ringsum von radial abstehenden, steifen, langen Borsten eingefaßt ift, die aus

1) Zeitschr. für Forst- und Jagdwesen, 1877, pag. 377 ff.; referirt in Juft bot. Jahresber. für 1877, pag. 148.

Wenn Zweigbürre bes

N. ditissima.

dem Grunde des Stroma entspringen. Die ganze freie Oberfläche des letteren ist mit den dichtstehenden, fadenförmigen, einfachen Basiden bekleidet, auf benen die einzelligen, spindelförmigen Conidien abgeschnürt werden. Unmittelbar nach der Reife dieser Conidienstromata entwickelt sich aus den meisten derfelben je ein Perithecium, so daß die Zusammengehörigkeit beider Formen keinem Zweifel unterliegt. Die Conidienbildung hört auf, und aus dem kleinen, jest unkenntlich gewordenen Stroma wachft ein jenes mehrmals an Größe übertreffendes, fast tugelrundes, am Scheitel mit einer halsförmigen Mündung versehenes und mit einigen aufrechtstehenden haaren bekleibetes Perithecium von grünlicher Farbe und weicher, fleischiger Beschaffenbeit bervor. Diese Früchte erscheinen als kleine, oft ziemlich bicht stehende grünliche Bunktchen auf ber Unterseite bes inzwischen völlig burr geworbenen Blattes. Sie enthalten cylindrische Sporenschläuche mit je 8 eiförmigen, farblosen, einzelligen Sporen. Die einzelne Stellung der Perithecien veranlagte Fudel den Pilz statt zu Nectria zu Stigmatea zu stellen; doch sprechen alle anderen Verhältnisse für die von Tulasne gegebene Bezeichnung.

Stammfäule ber Panbaneen.

3. Eine Stammfäule der Pandaneen soll nach Schröter!) durch Pilze veranlagt werden. Ein großes Eremplar von Pandanus odoratissimus des Breslauer botanischen Gartens murde von einer Fäule ergriffen, wie solche ähnlich schon mehrfach an Pandaneen in ben Glashäusern beobachtet und verschiedenen Ursachen zugeschrieben wurde. Ueberall begann die Krankheit nabe unter dem Ansatz der Blätterkrone der Zweige als eine Erweichung des Gewebes und schritt von da aus abwarts, während unmittelbar unter ben Kronen der Stamm gesund blieb. Unter dieser Demarkationelinie drang die Erweichung durch den ganzen Stamm hindurch, so daß die Krone sich umneigte. In bem gebräunten und erweichten Gewebe war ein Pilamycelium verbreitet, bestehend aus vielverzweigten, zwischen den Zellen wachsenden Spphen. Un der Oberfläche des Stammes erschienen die Früchte des Pilzes, und zwar auch schon an tiefer gelegenen Stellen, die die Krankheit noch nicht zeigten, so daß lettere erst nach dem Auftreten des Bilges sich einstellte. Die Früchte sind dunkelgraue, ähnlich wie Lenticellen durch eine Spalte der Oberhaut hervorbrechende, meist etwas in die Breite gezogene Warzen, in denen eine ober mehrere Kammern sich befinden, auf deren Wand eine Schicht von Basidien steht, welche länglich-elliptische, einzellige, aufangs farblose, später graugrune Sporen abschnüren. Durch eine am Scheitel liegende Mündung werden diese in Schleim eingehüllt ausgestoßen und sammeln sich als schwarzgrüne Schleimmassen an der Oberfläche. In diesen Früchten erkennt Schröter bas Melanconium Pandani Lév. Außerdem fand er bisweilen eine ähnliche Frucht, welche die Sporen in weißen Ranken ausstieß, die sich an der Lust schwärzten, wobei die Sporen schwarzgrüne Farbe annahmen und zweizellig wurden, und welche einer Stilbospora entsprach. Er halt sie nicht für eine Angehörige jenes Pilzes. Wohl aber wird eine Nectriafrucht, welche in orangerothen Krusten, bestehend aus kugeligen, auf gemeinschaftlichem Stroma sitzenden Perithecien an dem abgestorbenen Pandanus mit großer Regelmäßigkeit bem Melanconium folgte, für die vollendete Ascosporenfrucht des letteren gehalten. Diese Behauptung ift jedenfalls unerwiesen, und bei der Häufigkeit, in welcher Nectriaarten sich an faulenden Pflanzentheilen zeigen, und weil Melanconium als Vorform von Nectria ohne Gleichen ift, sogar wenig wahr-

<sup>1)</sup> Cohn, Beitr. z. Biologie d. Pfl. I. pag. 97.

scheinlich. Als wirklicher Vorläufer von Nectria wurde dagegen bei dieser Fäule oft Tubercularia gefunden, manchmal auch schimmelartige Conidienträger, von der Form eines Verticillium, mitunter auch in der Form von Stilbum, b. h. mehrere Conidienträger zu fäulenförmigen Körpern verbunden.

3. Nectriella carnea Fuckel. Auf dem lebenden Thallus der Hunds-Auf dem Thallus flechte (Peltigera canina) bringt nach Fuckel 1) dieser Parasit mißfarbige von Rechten. Flecken hervor, auf denen Conidienstromata und Perithecien bes Pilzes vegetiren. Ueber das Verhalten des Myceliums ift nichts mitgetheilt. Die Conidienträger stellen das auf Flechten seit langer Zeit bekannte Illosporium carneum Fr. dar, kleine, fleischrothe, pulverig zerfallende Sporenhäuschen. Die eirunden, an der Spipe mit konischer Mündung versehenen Perithecien kommen mit jenem in Gesellschaft vor, oft unmittelbar unter ihnen hervortretend. enthalten achtsporige Schläuche mit länglicheiförmigen, stumpfen, zweizelligen, farblosen Sporen. Ebenso kommt Mosporium coccineum Fr., nit seinem kleinen scharlachrothen Stroma sammt der Nectria-Frucht (Nectriella coccinea Fuckel) auf dem Thallus und den Apothecien von Hagenia ciliaris vor; desgleichen Illosporium roseum Fr. auf Physcia parietina und auf Parmelia stellaris.

## V. Clavicops Tul. Das Mutterkorn.

Mutterkorn ist eine aus einem Pilz bestehende krankhafte Bildung in den Blüten zahlreicher Gramineen und Cyperaceen, die hauptfächlich Mutterkornes, am Roggen allgemein bekannt ist. Man versteht darunter einen unregel-seine Form und mäßig walzenförmigen, schwach hornförmig gekrümmten, der Länge nach mehr oder weniger gefurchten, schwarzen, inwendig weißen, wachsartig harten Körper, welcher an Stelle des verdorbenen Kornes steht und mehr oder weniger weit aus den Spelzen hervorragt. Seine Größe steht in einem gewissen, wenn auch nicht strengen Verhältniß zur Größe der Blüte, beziehendlich der Blütenspelzen. Das Mutterkorn ist um so kleiner, je kleiner die Blüte ist, und für die Mehrzahl der Fälle darf die Regel gelten, daß es 1 bis 2 Mal so lang als die Blütenspelze wird, wiewol auch noch größere gangen ausnahmsweise anzutreffen sind. Beim Roggen ist es 1 bis 3,5 Cm. lang, 3 bis 4 Mm. dick, bei Lolium perenne nur 6 bis 8 Mm. lang und kaum über 1 Mm. dick, bei Molinia coerulea 4 bis 6 Mm. lang und 1 bis 11/2 Mm. bick, bei Poa annua kaum 3 Mm. lang. Die Gestalt ist weniger variabel. Abweichend ist sie bei Nardus stricta; hier ift das Mutterkorn am Grunde am breiteften, etwa Mm. im Durchmesser, nach oben allmählich verdünnt, am oberften Ende zugespitt, taher von kegel- ober pfriemenförmiger Geftalt, und nicht selten verlängert sich der obere dünnere Theil beträchtlich, so daß hier manches Mutterkorn einen wurmförmigen, schwach geschlängelten Körper bis zu 2,5 Cm. Länge bei wenig über 1/2 Mm. Dicke darstellt.

In einem Blütenstande findet sich häufig nur ein einziges Mutter-Bortommen und Shadlickeit.

Ratur bes Größe.

<sup>1)</sup> L. c. pag. 176.

korn, oft mehrere, aber selten betrifft es die Mehrzahl der Blüten. Eine anderweite krankhafte Veränderung, die mit der Mutterkornbildung zusammenhinge, ist an der Pflanze nicht zu entdecken; lettere ist in allen Theilen wolgebildet, bringt auch die Körner der nicht befallenen Blüten zur normalen Ausbildung. Besonders gut sind freilich die gesunden Körner solcher Aehren, die viele oder große Mutterkörner tragen, nicht gebildet, was wol daher rühren mag, daß die Mutterkörner viel Nahrung zu ihrem Wachsthum beanspruchen. Jedenfalls aber wird ein Ausfall an Körnern in der Ernte bedingt, welcher der Zahl der Mutterkörner gleich ist. Schädlicher ist die Anwesenheit des Pilzes insofern als es ein gistiger Körper ist, und das Mehl, welches stark mit demselben vermengt ist, gesundheitsnachtheilige Eigenschaften bekommt. 1)

Berbreitung unter ben Gräsern.

Mutterforn kommt wahrscheinlich auf den allermeisten Gramineen vor. Außer auf Roggen ist es beobachtet worden auf Weizen, Gerste, Hafer, auf Lolium perenne, italicum und temulentum, Triticum repens, Brachypodium pinnatum und sylvaticum, Elymus arenarius, Glyceria sluitans und spectabilis, Bromus secalinus, mollis, inermis, Festuca gigantea, Poa annua, sudetica, compressa, Dactylis glomerata, Hor-

<sup>1)</sup> Das Mutterkorn enthält  $46^{\circ}/_{o}$  Cellulose,  $35^{\circ}/_{o}$  fettes Del, außerdem in geringer Menge mehrere noch nicht genau bekannte Alkaloide, welche die Ursache der giftigen Wirkung sind. Seine medicinische Anwendung (Secale cornutum) zur Beförderung der Geburtswehen bei schweren Geburten (daher der Rame Mutterkorn) datirt seit der Mitte der 16. Jahrhunderts. Der fortgesetzte Genuß mit Mutterkorn vermengten Mehles und daraus bereiteten Brodes in Jahren und Gegenden, wo der Pilz reichlich im Roggen vorkommt, hat eine eigenthümliche Krankheit (Kriebelkrankheit) zur Folge, deren Existenz und Berlauf wissenschaftlich constatirt sind. Sie fängt mit einem schmerzhaften Kriebeln an, welches in den Fingern und Zehen beginnt und allmählich über den ganzen Körper sich verbreitet; es treten noch andere Zufälle, zulest heftige, schmerzhafte Krämpfe in den Gliedern ein. Bisweilen geht die Krankheit sogar in bösartige Entzündungsgeschwülste und selbst in Brandigwerden der Gelenke über. Die Kriebelkrankheit tritt, wie ihre Beranlassung es mit sich bringt, in Epidemien auf. Solche sind beobachtet worden 1577 in Hessen, 1588 in Schlesien, 1648 im Voigtlande, 1736 wieder in Schlesten, 1761 in Schweden und Dänemark, 1709 in der Schweiz, 1747 in der Sologne, 1749 in Flandern und der Umgegend von Lille. 1770 und 1771 in Westphalen, Hannover, Lauenburg; hier mar die Sterblichkeit in einigen Ortschaften so groß, daß von 120 kaum 5 gerettet wurden. Einzelne Fälle kamen unter andern vor 1831 in Berlin, 1851 in Pommern, 1855 in einigen braunschweigischen Ortschaften, 1855—1856 in Rassau. Roggen, der diese Krankheit verursachte, enthielt 1/20 oder 1/32 Mutterkorn. Auch Thiere erliegen baburch ähnlichen Krankheiten. Dehl, welches ftark bamit verunreinigt ift, hat eine bläuliche Farbe. Mutterkorn läßt sich im Mehle oder Gebäck noch nachweisen, wenn dieses nur 20/0 davon enthält, indem alkalisches Wasser dadurch violett und bei Saurezusat roth gefärbt wird, ober Erwärmung mit Ralilauge einen Geruch nach Häringen hervorbringt.

bes Bilges.

deum murinum, Avena pratensis, Arrhenatherum elatius, Phleum pratense, Alopecurus pratensis und geniculatus, Anthoxanthum odoratum, Panicum miliaceum, Phalaris arundinacea und canariensis, Agrostis vulgaris, Oryza sativa, Nardus stricta, Andropogon Ischaemum, Molinia coerulea, Phragmites communis. Auch fommt Mutterforn auf Cyperaceen, nämlich auf Scirpus und Heleocharis vor. Hinsichtlich der geographischen Verbreitung darf angenommen werden, daß sie dieselbe ift wie die der Nährpflanzen; weuigstens vom Mutterkorn des Roggens ift es gewiß, daß daffelbe eben so weit verbreitet ist, wie der Anbau dieser Pflanze, insbesondere geht es auch in den Gebirgen bis an die obere Grenze des Getreidebaues und ift hier oft häufiger als in tieferen Lagen.

Die Krankheit ift eine auf die einzelne Blute beschränkte, weil der Parasit, der sie hervorruft, nur in der Blüte sich entwickelt. Er entsteht hier, wenn die Sporen besselben in die Blüte gelangen. Solcher hat der Mutterkornpilz zweierlei; die einen werden in der erkrankten Blute vor dem Erscheinen des Mutterkornes gebildet und pflanzen den Pilz direct von Aehre zu Aehre fort, die anderen entstehen in besonderen Früchten, die aus den Mutterkörnern auf der Erde nach der Ernte hervorsproffen, und veranlaffen die neue Mutterkornbildung im nächsten Frühjahre.

Der Pilg entwidelt fich in bem jungen Fruchtknoten zur Blutezeit. In Entwidelung dieser Periode ist seine Anwesenheit außerlich nicht bemerkbar, wol aber erkenntund Organisation man schon einen Unterschied in der Beschaffenheit des zwischen den Spelzen verborgenen Fruchtknotens. Während dieser in der gesunden Blüte des Roggens ein faft tugelrundet, oben behaartes und am Scheitel in zwei lange, feberförmige Narben übergehendes Körperchen ift, hat er in der inficirten Blüte eine mehr längliche Geftalt, und seine beiden Narben sind im Abfterben und Einschrumpfen begriffen (Fig. 116). Der Längsdurchschnitt zeigt, daß der ursprüngliche Fruchtknoten, deffen Höhlung man noch deutlich erkennt, den oberen Theil des Körpers einnimmt, und daß der ganze darunter befindliche Theil aus einem weißen, weichen Pilzgewebe besteht, welches also an der Basis des Fruchtknotens sich entwickelt und durch sein Wachsthum denselben emporgehoben hat. Da nun der Pilz die ganze Nahrung an sich zieht, so verkümmert in der Regel der Fruchtknoten und wird sammt seinen Narben bald unkenntlich. Inzwischen entwickelt sich der Pilzkörper immer kräftiger, so daß er bald ben Raum zwischen den Spelzen ausfüllt als ein faft kaseartig weicher, unrein weißer Körper, welcher an seiner Oberfläche viele gewundene Furchen hat, ahnlich wie ein Gehirn. Dieser Körper ift ein conidienbilbendes Stroma. Im Inneren besteht er aus loder verwebten hpphen, welche gegen bie Oberfläche hin dichter sich verflechten und nach außen hin zahlreiche, dicht beisammenftehende, turz cylindrische einfache Basidien, alle rechtwinkelig zur Oberflache gerichtet, treiben, auf beren Spipen ovale, einzellige, farblose Conidien abgeschnürt werden (Fig. 116). Die Basidien stehen in einer die gesammte Oberfläche überziehenden, allen Erhebungen und Einsenkungen der Furchen folgenden Schicht (hymenium). Dieser Zuftand stellt den früher als Sphacelia segetum Lev. bezeichneten Pilz bar. Er hat bald nach ber Blute bes Roggens seine Reife erreicht. Während ber Sporenbilbung scheibet bas hymenium

reichlich eine Meberige, fühlschmedenbe Flüffigkeit ab, in welcher die Sporen in solcher Menge vertheilt sind, daß dieselbe milchig trübe erscheint. Sie quillt eine Zeitlaug zwischen den Spelzen hervor, rinnt in großen Tropfen ab und

### Fig. 115.

Das Mutterforn. A eine Roggenähre mit einem Mutterforn c, auf welchem noch die vertrodnete Sphacelia s fist. B der Zustand, in welchem die Sphacelia s in ihrem unteren Theil c sich zum Sclerotium (Mutterforn) umwandelt. p der Rest des verdorbenen Fruchtknotens. Schwach vergrößert.

verrath bas Borhandensein bes Parafiten, fie ftellt ben fogenannten Sonigtbau im GeFig. 116.

Clavicops purpuren Tiel in seinem ersten Entwidelungsstadium. A gesunder Fruchtknoten ber Roggenblüte. B ein vom Pilze veränderter Fruchtknoten, f der absterbende, einschrumpfende Fruchtknoten mit den beiden Narben, a der Pilztörper (Sphacelia). C Stüd eines Querschnittes durch die Sphacelia, m die loder versslochtenen Pilzsäden im Innern derselben, das hymenium an der gesurchten Oberstäche derselben, aus zahlreichen Basidien bestehend, welche die Sporen pabschnüren; start vergrößert, nach Tuladue.

treibe dar. Die verbreitete Meinung, daß je mehr solcher Honigtham sich zeigt, desto mehr Mutterkorn später entsteht, ist daher wol begründet. Rach einiger Zeit ist die Sporenbildung der Sphacolia beendigt, und der Pilz tritt jest in das zweite Entwidelungsstadium, welches durch die Bildung des eigentlichen Mutterkornes bezeichnet ist. Das letztere entsteht in der Basis des Stroma durch Umwandelung des Gewebes; die Spohen vermehren sich, verssechten sich auf das innigste und bilden ein festes

pseuboparenchymatisches Gewebe von derjenigen Beschaffenheit, wie sie das Mutterforn zeigt, d. h. es besteht aus rundlich polygonalen, regellos, aber ohne Zwischenräume zusammenhängenden Zellen mit mäßig dicken Membranen und ölreichem Inhalt. Die Membranen der oberflächlichen Zellen des neuen Gewebes färben sich dunkelviolett, während das Innere farblos bleibt. Nur in der Rabe der Basis tritt diese Veränderung ein, die Neubildung grenzt sich durch diese Beschaffenheit immer schärfer von dem übrigen Theile der Sphacelia ab (Fig. 115 B), welche nun allmählich ohne sonstige Veränderung vertrocknet und endlich wie ein braunliches Mütchen auf dem unter ihr entstehenden jungen Mutterkorn aufsitt. Letteres wächft nun an seinem untersten in der Blüte sitzenden Theile solange bis es seine endliche Größe erreicht hat. Dort bleibt nämlich das Pilzgewebe weich, gleichförmig und in der Fortbildung begriffen; in dem Mage als der Zuwachs dort erfolgt nimmt das Neugebildete die Beschaffenheit des Mutterkorngewebes an. In Folge dieses Wachsthums schiebt sich der Körper allmählich zwischen den Spelzen hervor, noch eine geraume Zeit das Mühchen der alten Sphacelia auf seinem Scheitel tragend (Fig 115 A). Es wurde schon obeu hervorgehoben, daß in der Regel der Fruchtknoten durch die Sphacelia-Bildung bald vollständig verdorben wird und verschwindet. In seltenen Fällen, wahrscheinlich bei später und langsamer Entwickelung des Pilzes, gewinnt der Fruchtknoten einen Vorsprung und entwidelt sich zu einem kleinen Korn, welches dann auf der Spike der Sphacelia und endlich des Mutterkorns sich befindet. Diese Fälle beweisen sehr anschaulich, daß Mutterkorn und Roggenfrucht verschiedene Dinge sind, ersteres nicht eine Entartung der letteren sein kann. In einem Beizen, welcher stark am Steinbrand litt und auch Mutterkorn hatte, fand ich sogar eine Combination von Mutterkorn und Brandkorn: auf der Spite des ersteren saß das lettere.

Das Mutterkorn ift seiner biologischen Bedeutung nach ein Sclerotium, d. h. ein zur Ueberwinterung bestimmter Ruhezustand des Pilzes. Es besteht nur aus dem oben beschriebenen Gewebe; man bemerkt an ihm keinerlei Sporenbildung, weder außen noch inwendig, und eben so wenig irgend ein weiteres Wachsthum noch sonstige Veränderung, sobald die normale Größe erreicht ift. In diesem ausgebildeten Zustande löst sich das Mutterkorn leicht aus den Spelzen heraus, fällt bei der Ernte aus und gelangt entweder unmittelbar in den Boden oder unter die ausgedroschenen Körner und bleibt unverändert bis zum nächsten Frühjahr oder bei zeitiger Aussaat bis zum Berbft. Wenn es dann auf feuchtem Boden liegt, so entwickeln sich auf ihm die vollkommenen Ascosporenfrüchte, nämlich eigenthümliche Fruchtkörper mit den Perithecien. Zu dieser Bildung sind nicht blos unversehrte, sondern selbst Stude von Mutterkörnern (z. B. von Schneden u. dergl. angefressene) fähig. Die Bildung geschieht auf Koften der Reservenährstoffe, welche das Mutterkorn in seinen Zellen enthält (Delgehalt). An mehreren, bisweilen an zahlreichen Puntten brechen aus dem Sclerotium zuerst kleine, weiße Barzchen durch die Rindeschicht und werden zu gestielten, ziemlich kugelrunden, stecknabelkopfgroßen Röpfchen (Fig. 117 A). Die hellen Stiele ftreden fich um so länger, je tiefer und verborgener das ausgesäete Mutterkorn liegt, indem fie immer die röthlichen Köpfchen ans Licht und Freie hervorzuschieben suchen. Die letteren tragen in der ganzen Oberfläche eingesenkt die zahlreichen flaschen. förmigen, mit ihrer halsförmigen Dändung etwas nach außen vorstehenden Berithecien, in denen aus dem Grunde entspringend zahlreiche cylindrische Sporenschläuche fich befinden, welche je 8 fabenförmige, einzellige Sporen enthalten (Fig. 117, C, D). Die reifen Sporen werben aus ben Munbungen bervorgepreßt und gelangen auf diese Beise ins Freie.

Dit ber Reimung ber eben beschriebenen Uscofporen beginut ber Bilg

Fig. 117.
Clavloops purpurea Tul. A Ein Sclerotium (Butterforn) teimend, mehrere gestielte, kopfformige Früchte treibend. B Der Kopf einer solchen im Längsschnitte, zeigt die in der Peripherie eingesentten Perithecien op, vergrößert. C Durchschnitt durch ein Perithecium; op die Mündung desselben; hy das innere, aus loder verslochtenen Hophen bestehende Gewebe des Kopfes, ah die äußere Gewebeschicht, start vergrößert. D Ein Sporenschlauch, zerrissen und die fadensörmigen Sporen sp entlassend, start vergrößert. Nach Lulasne.

seine Entwickelung im Frühling von neuem. Bei ber Reimung baucht sich die Membran der Sporen an einzelnen Stellen etwas aus, wodurch Anschwachsen, won benen dann ein oder mehrere Reimschläuche auswachsen. Wenn solche Sporen in Getreibeblüten gelangen, so dringen die Reimschläuche in den Fruchtknoten ein, und es entwickelt sich das Stroma der Sphacelia und nach diesen das Muttersorn. Die Conidien der Sphacelia, welche kurz nach der Roggenblüte gebildet werden, sind ebenfalls sosort keimsfähig. Sie treiben aus einem ihrer Enden einen Reimschlauch, der bisweilen wieder secundäre Conidien abschnürt. Wenn sie in Getreideblüten gelangen, so erzeugen sie sogleich wieder den Pilz. Durch sie wird also, edenso wie bei anderen Pyrenomyceten durch die Conidien, der Bilz schon in demselben Jahre sehr reichlich vermehrt. Denn der honigthau, welcher sene Sporen verbreitet, dringt leicht in andere Blüten ein und wird auch durch den Regen und durch

den Wind, bei bem sich die Alehren des Getreides berühren, übertragen; auch beforgen dieses Geschäft die Fliegen, welche man fleißig dem süßen Safte nachgehen sieht. Daß oft mehrere unmittelbar unter einander stehende Blüten einer Aehre Mutterkörner zeigen, erklärt sich offenbar aus secundarer Infection durch herabrinnenden Honigthau. Ebenso erklärlich ift es, daß auf den spät entwickelten Roggenhalmen Mutterkorn besonders häufig ift, weil zulest, wo die meisten Aehren über das zur Infection geeignete Alter hinaus sind, die Anstedung sich auf solche Spätlinge concentriren muß.

Das oben beschriebene geftielt kopfförmige perithecientragende Stroma bildet den Character der Pilzgattung, in welche der Mutterkornpilz gehört, und welcher von Tulasne ben Namen Clavicops erhalten hat. Die Species, welche das Mutterkorn des Roggens und der meisten anderen Gräser verursacht, wird gegenwärtig als Clavicops purpurea Tul. bezeichnet. Davon hat man den auf Phragmites communis und Molinia coerulea vortommenden Vilz als Claviceps microcephala Tul., wegen der kleineren Köpfchen, und die auf Heleocharis und Scripus vortommende Form als Claviceps nigricans Tul. unterschieden.

Die Magregeln zur Bekämpfung des Mutterkornes find nach den Bekämpfung. eben erörterten Thatsachen folgende. Da hier die Infection erst an der jungen Blüte erfolgt, so kann selbstverständlich durch eine Beizung des Saatgutes, wie fie bei ben Brandfrankheiten des Getreides erfolgreich angewendet wird, nichts erzielt werden. Man muß den Ausgangspunkt der nächstjährigen Pilzentwickelung, b. i. das vorhandene Mutterkorn beseitigen. Da dasselbe zur Reifezeit sehr leicht aus den Spelzen ausfällt, so kommen beim Mähen des Getreides eine Menge Mutterkörner in den Boden, die übrigen unter die geernteten Körner. Mutterkörner, die mit dem Saatgut wieder auf den Acker gebracht werden, und solche, die schon bei der Ernte in den Boben gefallen find, keimen in gleicher Beise spätestens im folgenden Frühjahre und geben damit zur ersten Entwickelung des Pilzes Veranlassung. Das beste und bei reichlichem Aufteten des Mutterkornes bringend anzurathende Mittel, um ten Sclerotien die beiden bezeichneten Bege abzuschneiden, befteht darin, daß man, so lange bas Getreide noch auf dem Halme steht, den Acker durchgehen und das Mutterkorn einsammeln läßt. Die Arbeit lohnt sich überdies baburch, daß das Mutterkorn in den Apotheken gesucht wird und hoch im Preise steht, indem der Bedarf in der neueren Zeit durch inländische Waare nicht gedeckt und viel aus Amerika eingeführt wird. Ferner muß felbstverständlich auch auf mutterkornfreies Saatgut gehalten werden. Damit sind die Verhütungsmagregeln nicht erschöpft, ba Mutterkorn auch auf zahlreichen wildwachsenben Grafern vorkommt. Nun ift zwar noch nicht nachgewiesen, daß die Sporen biefer Pilze auch auf bem Getreibe entwickelungsfähig find, und wie oben erwähnt, hat man einige ber auf anderen Nährpflanzen vorkommenden Mutterkornformen als eigene Arten aufgestellt, freilich ohne genügende Begründung. Zebenfalls ift es äußerft wahrscheinlich, daß der

Pilz auf den größeren, dem Getreide ähnlicheren Gräsern nicht specifisch verschieden ift und von diesen auf den Roggen übergehen kann. An Felbrainen, Weg- und Grabenränbern sind die dort gewöhnlichen Graser, vor allen Lolium perenne häufig stroßend mit Mutterkorn bedeckt. Hier geht die Entwickelung des Pilzes ganz ungestört vor sich, und es können sowol die Claviceps-Sporen der im Frühlinge aufgekeimten Sclerotien, als auch die von den franken Blüten dieser Gräser ausgehenden Sphacelia-Sporen leicht auf benachbarte Getreidepflanzen gelangen. Die Thatsache, daß immer an den Rändern der Aecker das Mutterkorn besonders reichlich auftritt, hängt wahrscheinlich mit diesem Umstande zusammen. Es ist daher rathsam, solche Gräser abzumähen oder überhaupt derartige Grasränder zu beseitigen. Selbstverständlich wird auch unter sonst gleichen Umständen weniger Mutterkorn entstehen, je mehr es gelingt, sämmtliche Getreidepflanzen zu gleichzeitiger Entwickelung zu bringen, weil dann die Zeit, wo für die Ansteckung empfängnißfähige Roggenbluten vorhanden sind, die möglichst kurzeste wird.

Siftorifches.

Nach den früheren Ansichten über die Natur des Mutterkornes war dasfelbe eine Entartung bes Fruchtknotens ober auch, mit Bezug auf den ihm vorausgehenden Honigthau, das Produkt eines Gährungsprocesses, womit freilich eine klare Vorstellung von der Ursache dieser Veränderung nicht verbunden Auch einen Käfer, die auf Roggen häufige Cantharis melanura, hatte man im Verdacht, daß er durch seinen Stich das Mutterkorn erzeuge; derselbe geht aber ebenso wie die Fliegen nur dem süßen Honigthau nach. Zuerst hat Münchhausen 1) 1765 das Mutterkorn als einen Pilz bezeichnet unter bem Namen Clavaria solida. Dann erhielt ber Pilz von ben Botanikern nacheinander die Namen Clavaria Clavus Schrank, Spermoedia Clavus Fr. und Sclerotium Clavus DC. Das conidientragende Stroma in der Grasblüte wurde 1827 von Eéveillé<sup>3</sup>) erkannt und unter dem Namen Sphacelia segetum Lév. als ein parasitisches Gebilde in der Blüte erklärt, welches unabhängig vom Mutterkorn sei, indem dieses für eine krankhafte Entartung des Fruchtknotens gehalten wurde. Menen ) hat 1841 nachgewiesen, daß die Sphacelia als ein Vorstadium des Mutterkornpilzes im jungen Fruchtknotender Bluten sich entwickelt und benselben zerftort. Die Entwickelung ber ascosporenbildenden Früchte aus den Mutterkörnern ift zwar schon von Tulasne beobachtet worden, aber man hielt dieselben für frembe Bildungen, die auf bem verwesenden Mutterkorn sich angesiedelt haben; Fries nannte sie Sphaeria purpurea, Wallroth Kentrosporium purpureum. Tulasnes) hat zuerst nachgewiesen, daß sie ein Entwickelungszuftand des Mutterkornpilzes selbst sind. Den Nachweis, daß die Ascosporen der Claviceps-Früchte in Getreideblüten gelangt, bort wieder Mutterkorn hervorbringen, verdanken wir Durieus) und

<sup>1)</sup> Der Hausvater. Hannover 1765. I. pag. 244.

<sup>2)</sup> Mém. de la soc. Linn. de Paris. V. 1827. pag. 365 ff.

<sup>3)</sup> Pflanzenpathologie, pag. 192 ff.

<sup>4)</sup> Ann. des sc. nat. 3 sér. T.XX. pag. 56.

<sup>5)</sup> Bergl. Tulasne, Selecta Fung. Carpol. L pag. 144.

Rubn'). Berfuche, die Sphacolia durch ihre Sporen auf gefunde Blüten zu übertragen, sind schon von Menen 2) gemacht worden, der jedoch keinen ganz unzweiselhaften Erfolg erzielt zu haben scheint; erfolgreich geschah es zuerst durch Rubn (L. c).

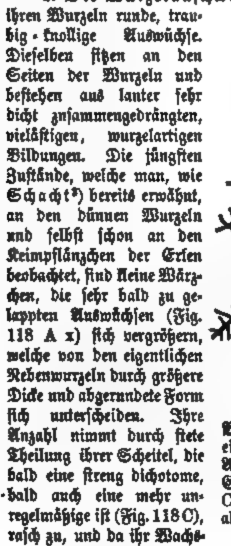
#### 9. Rapitel.

#### Unvollftandig befannte Somarogervilge.

Es giebt eine Anzahl Schmaroperpilze, die bis jest nur im Zustande des Myceliums, jedenfalls nicht in der Sporenbildung, also so unvollständig bekannt sind, daß sie dermalen noch keiner Abtheilung der Pilze zugetheilt werden können. Die für uns in Betracht kommenden sollen hier erwähnt werden, und diese Zusammenstellung rechtfertigt sich auch insofern, als die meisten derselben unterirdische Pflanzentheile, vorwiegend Burzeln bewohnen und an denselben eigenthümliche Gallenbildungen erzeugen.

1. Die Burgelaufdwellungen ber Erle. Faft jebe Erle hat an

Burgelanichwellungen ber Erle; ihr Auftreten.



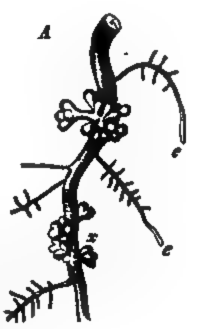


Fig. 118.

Wurzelanschwellungen ber Erle. A Stud einer bunnen Burgel mit Rebenwurzeln o und Anfangen von Auswüchsen u. in natürlicher Größe. B Ein größer gewordener Auswuchs. C Stud ber Bruchstäche eines querdurchbrochenen alten Auswuchses, um das Wachsthum besselben zu zeigen.

<sup>9</sup> Mittheil. aus d. phys. Laborat. d. landw. Inft. d. Univ. Salle 1863.

<sup>)</sup> l. c. pag. 208.
) Bettr. zur Anatom. n. Physiol. d. Gewächse. Berlin 1854, pag. 160. Taf. IX.

D

thum von einem Puntte aus beginnt, so resultirt daraus die tugeligstranbige Anordnung bes gangen Gewächses, beffen Oberfläche von ben gerundeten Scheiteln, ben immer fortwachsenden und burch Theilung fich vermehrenben Begetationspunkten diefer Bilbungen eingenommen wird (Fig. 118 B). Daber baben die Anollen vielfahrige Dauer, werben oft noch an ber Geile ftarter Burgeln gefunden und erreichen bisweilen Fauftgröße.

Die Burgelmucherungen bestehen aus einem centralen Fibrovafalftrang (Rig. 119, A f), einer biefen umgebenden, aus weitzelligem Barencom ge-

Fig. 119.

Schingia Almi Woron. ben Wurgelauschwellungen der Erie. A Längeschnitt eine Burgeldurch wucherung, m Meriftem des Begetationspunttes, f Kibrovafalftraug, a Außen-, i Innenrinde. 20 fach vergrößert. B Bartie eines Durch. fchnittes burch bas Deriftem bes Begetationspunites, mit Bilgfaben, welche burch bie Dembranen und durch bie Bellen wach fen, 300 fach vergr. C etwas altere Belle, in welcher Die Fäden in einen Anäuel aufammengewachfen find. D Bartie eines Bangefdnittes ритф Innenrinde ein Stud hinter bem Begetationepuntte, zwei Reiben pilgfreier unb eine Reibe pilabaltiger Bellen; in letteren beginnen die Fabenknäuel in Conglomerate blafiger Bellen fich umgu-

wandeln. 200 fach vergrößert. E Faben aus einem Fabentnäuel mit Aufängen von blafigen Anichwellungen. 300 fach vergt. F. Gine pilghaltige (sp) Belle aus bem alteren Theile bes Bewebes, vollständig ausgebildet, 300 fach vergr. G Einzelne Theile eines gerftudelten Bilgconglomerates, zeigt die Blafen ale Unfcmellungen ber Faben. 300 fach vergr.

bildeten Innenrinde (i) und einer dunnen, Neinzellig-parenchymatifchen Angenrinde (a), welche an ber Oberflache mit einer braunen Rortzellenschicht betleidet ift. Diefer Bau ftimmt mit demjenigen ber normalen Rebenwurgeln aberein, mit bem Unterschied, daß bie Innenrinde hier aus einer viel größeren Mugahl von Bellen befteht und baburch ben größeren Durchmeffer ber Bucherungen

Anatomlíder Ban.

pilzes.

im Berhältniß zu den Rebenwurzeln veranlaßt, und daß dafür der Fibrovasalstrang hier weniger holzig wird indem nur wenige spiralig verdicte Elemente den Holztheil deffelben andeuten. Der Scheitel ift aus einem Meriftem gebildet (m), deffen Zellen in regelmäßigen Bogenlinien geordnet sind, die fich in das gesammte Rindeparenchym fortsetzen (ein Periblem sind); in der Mitte dieses Meristems endigt der Fibrovasalstrang mit einer kleinen meristematischen Pleromgruppe. Die korkbildende oberflächliche Meristemschicht zieht sich auch über den Scheitel hin. Wenig hinter bem letteren werden die äußere und innere Rinde unterscheidbar indem die Zellen ihre ungleiche Größe annehmen.

In ber weitzelligen Innenrinde findet sich ausnahmslos ein Schmaroper. Beichaffenheit Diesedes Schmaroberpilz, auf welchen Woronin 1) zuerst aufmerksam gemacht hat. Bucherungen erweisen sich daher als durch einen Pilz verursacht, als Mycocecidien. Der Genannte fand in diesen Zellen traubenförmige Aggregate von farblosen, kugeligen, bicht aneinander gedrängten Bläschen von 0,048 bis 0,059 Durchmeffer, die sich als terminale und intercalare Anschwellungen dunner Bilgfaben zn erkennen geben (Fig. 119 F, E und G,) und beren Fortfetung in feine Myceliumfaben, die zwischen den Bellen wachsen, Derselbe ebenfalls gesehen hat. Ich füge bieser Beobachtung noch Folgendes hinzu. Nicht alle Zellen der Innenrinde enthalten diese Bildungen; wir unterscheiden pilzfreie und pilzhaltige Zellen (Fig. 119 D). Erftere haben reichlich Protoplasma und meist eine oder mehrere große, mehr oder minder braune, glänzende Protoplasmakugeln oder auch deren viele sehr kleine, molecular bewegliche; manche dieser Zellen enthalten auch Stärkekörnchen und einige eine Druse von Kalkoralat. Die pilzhaltigen Zellen unterscheiden sich durch größere Weite, besonders in der Querrichtung, und scheinen außer den Pilzconglomeraten nur wässerigen Inhalt zu haben. Beiderlei Zellen liegen stellenweise deutlich in alternirenden Längereihen offenbar in Folge der wiederholten Quertheilungen der Zellen; doch liegen sie auch oft regellos. Im Meristem des Scheitels der Bucherungen, desgleichen in den jüngsten Unfangen derfelben an der Seite der Wurzeln findet sich bereits der Bilg. hier bildet er aber nur außerft feine Faben, welche durch die Membranen und durch das Innere der Zellen unter steten Beränderungen der Richtung wuchern (Fig. 119 B). hin und wieder gliedern sich von diesen Fäden auch einzelne Stücken innerhalb der Zelle ab und treten aus durchschnittenen Zellen heraus. Da wo das Meriftem in die innere Rinde übergeht, vermehren sich die Bilgfäden in manchen Zellen zu einem dichten, verwirrten Knäuel, der gewöhnlich von einer Ecke der Zelle aus wächst (Fig. 119 C) und den Anfang bes späteren traubigen Conglomerates darstellt. Dic Faben, aus denen der Knäuel befteht, sind zunächft noch außerft dunn. Erft allmählich bilden fich die zahlreichen blasigen Anschwellungen (vergl. Fig. 119 E), so daß die Conglomerate zunächft so wie in D aussehen und erst in alteren Zellen ihre befinitive Größe, wie in F, annehmen. Die Bedeutung dieser Blasen ift unbekannt. Nach Woronin sollen sie durch eine Scheidewand vom Faden abgegrenzt sein; aber eine Ablösung, geschweige denn ein Keimen derselben hat Riemand beobachtet. Eher könnte Any's Meinung, nach der Die alten Gallen vertrocknen allste Haustorien sind, zutreffend sein. mählich und werden zwischen dem Fibrovasalstrang und der Außenrinde hohl, indem das weitzellige Parenchym schwindet. Ueber bas weitere Schickfal bes

<sup>1)</sup> Mémoires de l'acad. des sc. de St. Petersbourg, 7. sér. T. X. 24. Mai 1866.

550

Pilzes ist nichts bekannt. Woronin hat denselben vorläufig als Schinzis Alni bezeichnet. Die Anschwellungen zeigen sich besonders an Erlen, die in der Rähe von Wasser stehen, sowohl an Alnus glutinosa. wie Alnus incans. Auf das Gesammtbesinden der Wurzeln und des Baumes haben sie keinen bemerkbaren Einfluß.

Wurzelanschwellungen der Papilionaceen.

2. Die Burzelanschwellungen der Bapilionaceen. Bei ben Papilionaceen finden sich allgemein an der Hauptwurzel und auch an den Seitenwurzeln und deren Zweigen knollige Anschwellungen in größerer ober geringerer Anzahl, von der Farbe und Beschaffenheit der Wurzel und von verschiedener Form und Größe bei den einzelnen Arten. Sobald die Pflanze ein gewisses Alter erreicht hat, entstehen dieselben und sind mit Sicherheit fast an jedem Individuum zu finden. Daß sie bei den verschiedensten Arten von Papilionaceen vorkommen, hat Erikssen 1) erwähut, und ich " habe darauf aufmerksam gemacht, daß sie auf den verschiedensten Bodenarten und nicht bloß bei uns in allen Gegenden und Lagen von der Niederung an bis in die höchsten Gebirgshöhen, sondern auch in andern Ländern und Erdtheilen an den Papilionaceen gefunden werden. Auf den Gesundheitszuftand der ganzen Pflanze haben sie keinen nachweisbar schädlichen Ginfluß, wie auch schon aus ihrem allgemeinen Vorkommen sich ergiebt. Aber als durch Schmaroperpilze erzeugte Gallen gehören sie in die Pathologie. Diese Parasiten sind zuerst von Woronin3) bei den Lupinen gefunden worden; sie kommen aber auch bei allen anderen vor und zeigen sich überall im Wesentlichen übereinstimmend.

Form und Ban berselben.

Mit Ausnahme derjenigen der Lupinen sind die Gallen an der Seite der Hauptund Seitenwurzeln sitzende kleine Knöllchen, welche 2-4 Mm. größten Durchmesser selten überschreiten. Bei ihrem ersten Erscheinen kaum von Anfängen von Wurzelzweigen zu unterscheiden, nehmen sie sehr bald größere Dicke an und bleiben kurz, sind z. B. bei Erbsen, Klee, Lotus u. s. w. halbkugelige oder fast kugelige Knöllchen, bei Vicia von verkehrt eiförmiger, oft etwas schiefgefrümmter (Fig. 120 A), bei Lathyrus und Orobus keulenförmiger, nämlich dünn gestielter, nach dem Scheitel zu breiter werdender Gestalt; die lettere kann endlich in gelappte oder in ein- ober mehrmals getheilte Form übergeben. Der von Erikssen (1. c.) beschriebene Bau zeigt die analogen Gewebe, wie bei den Gallen der Erlenwurzeln, nur in anderer Drientirung: die Hauptmasse der Anschwellung besteht aus einem weitzelligen, centralen Parenchym, welches den Schmaroper enthält (Fig. 120 Cc) und aus einer relativ bunnen Schicht äußeren Parenchyms (Rinde r); zwischen beiden befindet sich eine Meristemschicht, eine Art Cambium, in welchem feine Fibrovasalstränge (f) entstehen, welche in einem Kreis geordnet der Länge nach durch die Galle sich erstrecken und mit denjenigen der Wurzel im Zusammenhang stehen. Die Galle wächst durch ein in ihrem Scheitel liegendes Meriftem (m), welches nach rudwarts in die einzelnen Gewebe sich fortsett. Gine eigentliche Epidermis und Wurzelhaube werden nicht gebildet; das außere Parenchym, welches fich auch um den Scheitel herumzieht und dort gleichfalls durch Theilungen der Meristemzellen entsteht (vergl. Fig. 120 Dm), entspricht functionell der

<sup>1)</sup> Studier öfver Leguminosernas rotknölar. Lund 1874; referirt in Bot. Zeitg. 1874, pag. 381.

<sup>9)</sup> Bot. Zeitg. 1879, Nr. 24 u. 25.

<sup>3)</sup> l. c. pag. 7,

D

Burzelhaube und erzeugt an der ganzen Oberfläche eine bunne Lage brauner torfartiger Bellen. Mit diesem Bau ist derjenige der normalen Papilionaceen-wurzeln insofern übereinstimmend, als er keinen centralen Fibrovasalstrang, sondern um ein Mark treisformig geordnete Strange zeigt, so daß auch hier die Galle als eine durch den Parasiten veränderte Nebenwurzel betrachtet werden könnte. Nach Erikssen zeigt sie aber in ihrer Entstehung Unterschiede

Fig. 120.

Burzelanichwellungen der Papilionaceen. Stud einer Burgel von Vicia hirsuta mit mehreren Seitenwürzelchen und brei Anichwellungen. Eine Galle an einer Wurgel pen Orobus vernus, vergrößert. i**á**maði 👚 Langeschnitt Durch eine Burzelanschwellung Orobus tuberosus, m Meriftem bee Begetatione. punttes, r Außenparen-chym, c pilzhaltiges Innenparendinn, f Fibrovafalftrange, wenig vergr. D Stud eines Langeichnittes am Scheitel (bei m in C), m Meriftem, beffen Belltheilungen nach außen bas Außenparenchym r, nach ber andern Seite bas Innenparenchym erzeugen. In letterem ein verzweigter Bilgfaben lichtbar, welcher durch die Bellen hindurch wächft, bis ins Meriftem reicht, in der oberften Belle eine Unfowellung zeigt. 150fach vergrößert. E Gine Belle aus bem Innenparenchym ; der pilzhaltige Brotoplasmatörper enthält ben Bellfern und ift etwas von ber Bellhant gurud.

- Suns

gezogen, 200 fach vergr. P Stud eines Durchschnittes burch eine eben solche Belle, m die Bellmembran, burch welche ein Bilgfaden gewachsen, der bei h in Sprofzellchen sich zergliedert, beren bei z eine Anzahl gezeichnet find, wie sie die unverletzte Belle (E) dicht erfüllen. 300 fach vergrößert.

von diesen, indem sie durch Theilung der Zellen der Innenrinde der Wurzel nicht wie bei den Rebenwurzeln aus dem Pericambium hervorgeht, und auch nicht wie diese regelmäßig vor den Gefähsträngen, sondern ohne Ordnung bald 652

vor diesen, bald vor den Baftsträngen, bald mitten zwischen diesen beiden sich bildet.

Beschaffenheit bes Schmaroperpilzes.

Alle oder die meisten Zellen bes Innenparenchyms fallen durch ihren trüben Inhalt auf (Fig. 120 E); es ist der Protoplasmakörper, in welchem man den Zellkern deutlich erkennt, und welcher dicht erfüllt ift mit zahllosen kleinen Körperchen, die man nur an durchschnittenen Zellen, wo sie sich im Wasser vertheilen (Fig. 120 Fz) deutlich unterscheidet. Es sind Pilzzellchen, welche Woronin und ebenso Erikssen für Bibrionen oder Batterien erklärten; ich habe dagegen gezeigt (1. c.), daß ihre Form und ihre Entstehung dies nicht bestätigen, sonbern bafur sprechen, daß es burch Sproffung entstandene Glieder feiner, dichotom sich verzweigender Pilzfäden sind. Die Gestalt bieser Heinen Zellchen ift bei den einzelnen Arten etwas verschieden: bei manchen meist kugelig ober oval, bei anderen vorwiegend dichotom getheilt, daher oft schenkelknochenförmig bis dreistrahlig. Im Meristem des Scheitels der Ausmuchse hat Erikssen die Pilzfäden bereits beobachtet ohne eine Beziehung zu den kleinen Zellchen anzunehmen. Sie stellen bort sehr feine Faben bar, von etwa 0,0015 Mm. Durchmesser, also kaum bicker als die Zellwände bes Meristems, und wachsen quer durch die Zellen und Membranen, sind selten durch mehrere Zellen hindurch zu verfolgen, weil sie ihre Richtung vielfach verändern, hin und wieder dichotom verzweigt, ohne erkennbare Scheidemande. Vielfach sind sie in ihrem Verlaufe ober an den Enden kurzer Seitenzweige blasen- ober knotenförmig angeschwollen (Fig. 120 D und F). Schon im Meristem sinden sich in den Zellen spärlich kleine Pilzzellchen außer den Fäden, und je mehr das Gewebe in das Innenparenchym übergeht, desto größer wird ihre Zahl; die Pilzfäden werden dann durch sie verhüllt, sind aber immer noch erkennbar, wenn bie Zellchen aus ben aufgeschnittenen Zellen herausgetreten sind (Fig. 120 F). Oft erscheinen dann die quer durch eine Zelle gespannten Fäden, in Folge des Wachsthums der Zelle durchrissen. Man findet oft Zellen, in denen der Pilzfaden in dünnere, geschlängelte und dichotome Fädchen sich verzweigt, aus deren Zergliederung die kleinen Zellchen hervorzehen (Fig. 120 F). Der Pilz zeigt also auch eine gewisse Uebereinftimmung mit bemjenigen ber Erlen und barf baher vorläufig als Schinzis Leguminosarum bezeichnet werden, nur find hier die blasenformigen Anschwellungen der Fäden weit weniger entwickelt, dafür ift die Zergliederung der Fäben in Zellchen überwiegend. Rup') halt die Pilgfaden für membranlos und will sie daher passender ale Plasmodiumstränge bezeichnet wissen. Rach Erikssen sind schon an den früheften Entwickelungsstadien der Wurzelanschwellungen, wo die Wurzelrinde ihre Zelltheilungen beginnt, mehrere in der Richtung von außen nach innen wachsende gleichsam wie von außen eingebrungene Bilgfäben zu seben.

Die Wurzelanschwellungen ber Lupinen.

Bei den Lupinen bilden sich die Anschwellungen (Fig. 121 A) häusiger an den Pfahl- als an den Seitenwurzeln, haben mehr eine knollige, oft traubighöckerige Form und bis zu 2 Cm. Durchmesser. Sie sind, wie Woronin (l. c.) beschrieben, ebenfalls aus einem äußeren und einem inneren Parenchym gebildet, zwischen denen Fibrovasalskränge sich besinden; auch werden diese Gewebe ebenso durch Meristemgruppen fortgebildet. Aber es sindet hier eine viclsache und regellose Verzweigung statt, indem die Meristeme nach verschiedenen Richtungen hin in ungleichem Grade wuchern, so daß auch die Vertheilung der Gewebe eine sehr verwirrte ist (Fig. 121 B). Die Zellen

<sup>1)</sup> Sitzungsber. des bot. Ver. d. Prov. Brandenburg, 26. April 1878.

bes Innenparendums find auch hier mit ben fleinen Pilgelichen erfüllt; continuirliche Faben aber tonnte ich in biefem nicht finben; barum maren fie auch Boronin, ber nur Lupinen untersuchte, überhaupt unbefannt. Die Bil-

dung berfelben icheint bier von der lebhaften Sproffung und Berglieberung in Bellden überwogen zu werben.

Das ausnahmslofe Bortommen bes Barafiten in den Burgelanschwellungen beutet barauf bin, die letteren burch eine Infection von außen entsteben. Die Reime Diefer Bilge muffen aber bei ber Allverbreitung dieser Gallen überall vorhanden fein. Ich habe (l. c.) mitgetheist, dağ biefe fich fogar bei Bafferculturen an den Burzeln bilden und daß es überhaupt der gründlichsten pilagerftorenben Magregein bebarf (vorberiges Musgluben der Erde, in welche man den Samen faet, und

Entftebung ber anicowellungen burch Infection.

Fig. 121.

ΪÞ

Wurzelaufcwellungen von Lupinus mutabills. A Die gange Galle an ber Pfahlwurgel, B im Durchichnitt, sp Augenparenchom, ip pilghaltiges Innenparenchom; bagmifchen laufen fibrovafalftrange, Die mit bem bolgftrang ber Bfahlmurzel (a) im Zusammenhange fteben. Rach Worenin.

Begießen mit ausgetochten Fluffigteiten, wie g. B. Düngerbecoct) um die Bilbung berfelben zu verhuten. Die der Bilg außerhalb ber Pflanze fich verbalt barüber ift nichts befannt.

3. In rabenformigen Anfchwellungen ber Burgeln von Cyperus flavescens und Juneus bufonius hat Magnus!) Bilgfaben gefunden, welche bie anichwellungen Bellmembranen burchbohrend burch die Bellen hindurchmachsen, 3meige bilben bon Cyparus und an beren Spipen langlichovale, leicht abfallende Sporen mit mafchig gezeichnetem Episporium erzeugen, welche bie Bellen erfullen. Der Bilg ift Schingia cypericola gengunt worden; ba er aber wirfliche Sporen befigt, fo läßt er fich mit ben anderen hier erwähnten Pilzen taum vergleichen und dürfte in die Berwandtschaft ber Uftilagineen gehören.

4. Rach einer turzen Bemertung Schacht's?) foll bei Orobanche ramosa. Bilt ein Pilz in den Blattachseln eindringen und am Stamm und an den in Orobanche. Burzeln durch ein vermehrtes Bachethum der von ihm befallenen Bellen

knollenartige Unschwellungen bervorrufen.

5. Auf ben Burgeln ber mexikanischen Copresse (Taxodium distichum) bilden fich Rnice, welche in Rnollenform bis gu 11/2 DR. Bobe über bie Erbe hervorragen und bem Boben eines Copressensumpfes das Ansehen eines mit Stalattiten bedeckten Bodens einer Tropffteinhöhle geben follen. Auch bei und zeigt ber Baum biefe Bilbung, jedoch foviel ich gefehen und gehört babe, immer nur auf naffem Boben, nicht auf trodenem. Da wo eine ungefähr horizontal streichende Wurzel eine Biegung abwärts macht, schwillt die zenith-

Ruice ber Taxodium-Burgeln.

Burgel-

und Juncus.

<sup>1)</sup> Hedwigia 1878, Nr. 2.

<sup>\*)</sup> Lehrbuch d. Anat. u. Phyl. d. Gew. I., pag. 161.

654

wärts gekehrte Seite bes Knies knollenförmig an. An einer ungefähr zwanzigjährigen Wurzel aus bem alten botanischen Garten Leipzigs finde ich, daß wie schon Göppert1) ausgesprochen hat, die Knolle keine secundar dem Holze aufsitzende Bildung ist, sondern nur durch excentrisches Wachsthum des Holzkörpere zu Stande kommt, indem jeder Sahreering des Holzes an der zenithwärte liegenden Seite mehrmals breiter ist als an der andern Seite, dort durchschnittlich 1 Cm., hier 1—2 Mm. Das Holz ber Knolle ift maserig, während es in dem nicht verdicten Wurzeltheil langsfaserig ift. Die Veranlaffung zu diesem abnormen Wachsthum ist vielleicht auch in einem parasitischen Einfluß zu suchen. In der Rinde wuchern außerst feine Pilzfäden, welche zwar in den außeren, sich braun färbenden Theilen der Rinde am reichlichsten vorhanden sind, aber auch in die inneren Lagen derselben sich erstrecken. Sie wachsen vorzugsweise in ben Membranen der Zellen, und zwar in den verschiedensten Richtungen sich krümmend, sich verzweigend und sich kreuzend, stellenweise auch sich locker verflechtenb, aber nirgends eine Spur von Sporenbildung zeigend.

Wurzelzapfen ber Sonneratia.

Schinzia cellulicola in Iris und anderen Pfanzen.

Ob die ähnlichen, aber noch großartigeren Erscheinungen ber Zapfen auf den Wurzeln der Sonneratia in den Mangrove-Wäldern der Carolinen<sup>2</sup>) die sich in so großer Zahl bilden können, daß sie zu zimmerartigen verticalen Banden zusammenschließen, hierher gehören, ift unentschieden.

6. Pilze in Form feiner, durch die Zellen wachsender Faden kommen fast regelmäßig in gewissen Pflanzentheilen vor, ohne irgend eine abnorme Beränderung an denselben hervorzubringen. Sie haben daher eigentlich kein pathologisches Interesse. Dahin gehören die von Rägelis) in der Rinde der Wurzeln verschiedener Iris-Arten gefundenen und Schinzia collulicola genannten, in den Bellen befindlichen, an den Enden blasig angeschwollenen Pilgfaben und die von Schleiben4), Reiffet5) und Schacht6) erwähnten Fäden in den Wurzeln, Wurzelknollen ober Rhizomen verschiedener Orchideen,

wie Neottia, Corallorrhiza, Goodyera, Epipogum, Limodorum, Orchis etc.

#### Zweiter Theil.

## Schädliche Pflanzen, welche nicht zu den Pilzen gehören.

Erstes Rapitel.

#### Parafitische Algen.

Obgleich die Algen Chlorophyll besitzen und baher selbständig affimiliren, so leben doch manche mikroskopische Arten als Parasiten in anderen Pflanzen. Durch lettere erhalten sie zwar die rohen Nährstoffe des Bodens zugeführt, aber sie entziehen ihnen vielleicht keine affimilirte

<sup>1)</sup> Ueber die Folgen äußerer Berletungen der Bäume, pag. 8.

<sup>2)</sup> Kittlit, Begetations-Ansichten. Taf. 5.

<sup>3)</sup> Linnaea 1842, pag. 278—282.

<sup>4)</sup> Grundzüge b. Botanit, 3. Ausg. I., pag. 303. 5) Endophyten der Pflanzenzelle. Wien 1846.

<sup>6)</sup> l. c. pag. 160.

Nahrung. Damit mag es wol auch zusammenhängen, daß diese Parasiten mit einer einzigen bis jett bekannten Ausnahme auf ihre Nährpflanzen keinen bemerkbaren schädlichen Einfluß ausüben. Auf diese haben wir daher in der Pathologie nicht einzugehen, und wir begnügen uns, sie nur Es sind dies: ein Nostoc im Wurzelstock der Gunnera, in den Intercellulargängen der Wurzeln von Cycadeen, in den Höhlungen der Blätter von Azolla, in taschenförmigen Blättern der Unterseite des Thallus von Blasia pusilla, in Höhlungen des Thallus von Anthoceros, ferner bas grüne Chlorochytrium Lemnae in gewissen Zellen von Lemna trisulca und Ceratophyllum, sowie grüne Algenzellen in verschiedenen größeren Meeresalgen. Jene Ausnahme betrifft die von Kühn') in den Blättern von Arum Arisarum bei Nizza entdeckte Siphonee Phyllosiphon Arisari Kühn, deren durchschnittlich 0,04 Mm. dide, verzweigte, mit Chlorophyukörnern dicht erfüllte Schläuche zwischen ben Parenchymzellen wachsen und an den befallenen Stellen der Blätter und Blattstiele gelblich werbende Fleden hervorrufen.

#### Zweites Kapitel.

#### Flechten und Moofe an den Baumen.

Auf ben Rinden der Stämme, der Aeste und sogar der dunnen laubtragenden Zweige der Bäume wachsen oft allerhand Moose und Flechten, deren Auftreten als Baumkrätze ober Baumraude bezeichnet und allgemein ben Bäumen für schädlich gehalten wird. Bei uns sind dies hauptsächlich folgende Flechten: Usnea barbata, Bryopogon jubatum (diese beiden besonders in Gebirgswäldern an den Nadelbäumen, Ebereschen 2c.), Imbricaria physodes und J. caperata, Evernia prunastri (vorzüglich an den Obstbaumen), Evernia furfuracea, Ramalina calicaris, Physcia parietina (diese beiden besonders an Alleebaumen), außerdem an glattrindigen Stämmen verschiedene Arten von Lecanora, Lecidella, Graphis 2c. Von Moosen sind es namentlich Arten von Orthotrichum, Neckera und Hypnum, sowie kleinere Lebermoose, besonders Radula complanata, Frullania dilatata. Diese Pflänzchen bedürfen zu ihrem Gebeihen einen gewiffen Grad von Feuchtigkeit und Licht, daher wachsen sie am reichlichsten an den vor den austrocknenden Strahlen der Mittagssonne geschützten Nord- und Ostseiten der Baumstämme und lieben die Wälder, besonders die Gebirgsgegenden, zeigen fich sedoch hier vorwiegend an den Rändern der Bestände und an den durch dieselben führenden Straßen und Wege

<sup>1)</sup> Sitzungsber. d. naturf. Gesellsch. Halle 1878.

und auf den an diesen gepflanzten Bäumen, während unter Hochwald die genannten Flechten mehr in den mehlig-staubigen Formen der sogenannten Soredienanflüge sich entwickeln. Diese Kryptogamen find keine Parasiten, benn wir sehen sie auch an bem todten Holze von Zäunen u. dergl. sowie an dürren Aeften vegetiren; es ist kein Gedanke daran, daß sie den Bäumen Nahrungsfäfte entziehen. Das geht auch aus ber Art hervor, wie sie den Rinden aufgewachsen sind: bei allen derartigen Flechten, die ich untersuchte, dringt der Thallus nicht in die lebendigen Gewebe der Rinde ein, sondern ift nur in den äußeren Theilen des Periderms oder der Borkenschuppen entwickelt, beziehendlich mit seinen Rhizinen befestigt. Inwieweit diese Pflänzchen ihre Nahrung aus diesen tobten Geweben ziehen oder aus atmosphärischem Staub und Niederschlägen empfangen, ist nicht bekannt. Schaben bringen sie nur indirect. Starke Ueberzüge mit Moos konnen ben Stämmen allerbings schädlich werben. Denn diefes halt die Feuchtigkeit feft und bildet sogar leicht unter sich eine dunne humusschicht. Den Baumftammen ift dies in ahnlicher Beife nachtheilig, als wenn man fie gang mit Erbe verschüttet (pag. 216), sehr schädlich aber ist der Moosüberzug an allen Wunden, weil hier Wundfäule und Brand (pag. 142 u. 153) durch die festgehaltene Feuchtigkeit hervorgebracht werden. Von den Flechten leiden die Baumstämme entschieden weniger; sie find manchmal ganz darin eingehüllt, ohne daß man dem Baume ein Leiden anmerkte. Mit den bunneren Zweigen verhält es sich bezüglich ber Flechten ungleich. Ebereschen an den Straßen auf den höchsten Theisen des Erzgebirges sind oft von unten bis an die Spigen der Zweige in graue Flechtenmaffen gehüllt, zwischen benen sogar das Laub dem Auge verschwindet und nur die vielen rothen Früchte von ferne hervorleuchten. Aber vielfach bringt der Flechtenanhang Zweigdürre hervor, z. B. an den Buchen und besonders an den Fichten ganz gewöhnlich. Das ist freilich ein sehr langsamer Prozeß, deffen Ursache noch nicht genügend aufgeklärt ift. Sobald der Zweig abgestorben und dürr ift, nimmt der Flechtenanhang an ihm rasch überhand; man sieht deutlich, daß der todte Zweig den Flechten ungleich günstigere Bedingungen gewährt, und zwar weil hier die Rinde brüchig und riffig wird und sich abblättert, was den Flechten viel mehr Befestigungspunkte bietet, als es die glatte, gesunde Rinde thut. Tropdem darf man daraus nicht schließen, daß Zweige, auf benen sich Flechten ansiedeln, immer schon krant ober im Absterben begriffen sein muffen. Man sieht oft die noch grünenden Aeste mit Flechten behangen, an Laub- wie an Nadelholz, besonders an den Fichten, wo Massen von Usnea und Bryopogon dicht verwickelt Zweige sammt Nabeln umftricken. An solchen Aeften beginnt dann ein Siechthum, welches aber oft erst nach Jahren zum Tode führt. Die Jahrestriebe und die Belaubung werden immer dürftiger, ein

Cuscuteen.

Zweiglein nach dem anderen wird trocken, die Dicke der Jahresringe des Holzes solcher Aeste zeigte sich von Jahr zu Jahr gesunken, dis zuletzt, wo nur noch wenige grüne Zweiglein da sind, der Zuwachs ganz aufhört.

An den Stämmen sind Moos und Flechten durch Abkraten ober Abbürften nach einem Regen, wo sie sich am leichtesten ablösen, sowie durch Anstrich mit Kaltwasser zu vertilgen. Kränkelnde Zweige, die starken Flechtenanhang zeigen, müssen zurückgeschnitten werden. Durch möglichste Lichtstellung der Bäume kann man diesen Kryptogamen sehr entgegenarbeiten.

## Drittes Kapitel.

### Phanerogame Parafiten.

Unter den Phanerogamen giebt es eine Anzahl Schmaroperpflanzen, welche von schädlichem Einfluß auf ihre Wirthe sind. Dies gilt in erster Linie von den Cuscuteen.1) Bu diesen gehören die Flachsseide (Cuscuta epilinum), die sog. Rleeseide (Cuscuta epithymum), die auf Rlee, Luzerne etc., sowie Futterwicken, aber auch auf Wiesen, Rainen 2c. auf Thymus, Genista, Haidekraut (Calluna vulgaris), überhaupt auf allerhand wildwachsenben Kräutern und Gräsern, auch auf Weinreben vorkommt, die gemeine Seide (Cuscuta europaea), welche befonders an Gebuichen Brenneffeln, hopfen, allerlei Kräuter sowie junge Weiben, Pappeln, Schwarzborn und anderes Holz befällt, aber auch auf verschiedene Culturpflanzen, wie hanf, hopfen, Kartoffeln übergehen kann, die Cuscuta racemosa, die hier und da mit französischem Luzernesaamen eingeschleppt worden ist, sowie die Cuscuta monogyna Vahl, die besonders im öftlichen Deutschland auf Beiden und Pappeln vorkommt. Diese Pflanzen haben keine grünen Blätter, ihre fadendunnen, bleichen oder röthlichen, runde Blütenköpfchen tragenden Stengel wachsend windend wie Schlingpflanzen. Die Verheerungen, welche fie anrichten, sind um so intensiver je kleiner die befallenen Pflanzen gegenüber der Maffenentwicklung der Parasiten sind; so werden Straucher, Hopfen und andere kräftige Pflanzen, wenn sie von Cuscuta angegriffen werden, nicht eigentlich getödtet, wie es mit dem niedrigen Klee fast immer der Fall ift. Die Wirkung ift ohne Zweifel zum Theil eine rein mechanische; die Pflanzen werden durch die oft ungeheure Masse der um sie gewundenen Schlingpflanze niebergebruckt und erwürgt, fie vermögen kein einziges Blatt ordentlich zu entfalten und werden wegen Mangel an Raum, Luft und

<sup>1)</sup> Bergl. Solms. Laubach in Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Bot. VL pag. 575 ff. Frank, Ueber Flachs- und Kleeseide in Georgika, Leipzig 1870. Haber- land in Desterreichisches landw. Wochenblatt 1876, Nr. 39 u. 40.

<sup>42</sup> 

Licht erstickt. Dazu kommt allerdings die aussaugende Wirkung, die der wurzellose, mit dem Erdboben nicht in Berührung stehende, lediglich durch seine Saugapparate (Hauftorien) in den Organen des Wirthes befestigte Parasit ausübt, indem er wegen seines Chlorophyllmangels seine gesammte Nahrung aus jenem ziehen muß. Die Hauftorien entstehen an der Innenseite der Windungen, die der Seidenstengel um die Nährpflanze macht, als Wärzchen, durch papillenförmiges Auswachsen einer Gruppe von Epidermiszellen und der darunter liegenden Rinde. Die Bärzchen preffen sich fest an den Nährstengel an; dann entsteht in ihnen, ähnlich wie eine Nebenwurzel, der eigentliche Saugfortsat, welcher das Wärzchen durchbricht und sich in den Nährstengel bis zu deffen Gefägbundeln hineinbohrt. Er enthält einen centralen Strang spiralig verdickter Gefäßzellen, welcher mit ben Gefäßbundeln des Seidenstengels in Verbindung steht und deffen äußersten letten Zellen sich mit verbreiterten Enden an den Holzkörper ber Nährpflanze anlegen. Die Folge bes Aussaugens kann ein völliges Absterben und Vertrocknen der befallenen Pflanzen sein, wodurch große Fehlstellen in den Flachs- Rlee-, und Luzernefeldern entstehen. Die Cuscuteen sind einjährige Pflanzen, die alljährlich aus ihren Samen von neuem entstehen. Lettere keimen auf ber Erbe, das fabenförmige Reimpflanzchen ist durch eine Wurzel im Boden befestigt; aber sobald sie mit einer geeigneten Nährpflanze in Berührung kommt, befestigt fie sich mittelft eines Hauftorium auf ihr, und dann erft ftirbt der ganze untere Theil des Parafiten ab. Die Vertilgung der Seide muß so zeitig als möglich vorgenommen werden, bevor Samen gebildet und ausgefallen sind, und zwar burch Abschneiden der befallenen Pflanzen hart am Boden und durch forgfältiges Entfernen derselben; zur größeren Sicherheit können die Stellen tief untergegraben oder mit einer Erdschicht bedeckt werden. Cs wird behauptet, daß Esparsette nie angegriffen werde und im Gemenge mit Rlee die etwa auftretende Seide unterdrucke, nachdem diese den Rlee getobtet hat. Verhütungsmaßregeln sind erstens Verwendung seidefreien Saatgutes. Die Samen der Flachsfeide find 1,5 Mm., die der Kleeseide 0,7-1,3 im Durchmeffer, rundlich, undeutlich kantig, hellgrau ober bräunlich, etwas rauh und gänzlich glanzlos; sie enthalten in Endosporen einen spiralig gekrümmten Reimling. Zweitens Vertilgung aller außerhalb der Aecker vorkommenden Seibe, was bereits jest in manchen Ländern durch behördliche Anordnungen den Grundstücksbesitzern zur Pflicht gemacht wird.

Drobancheen.

Die hlorophyllosen Drobancheen sind ebenfalls, wiewol in schwächerem Grade und, weil es keine Schlingpflanzen sind, mehr aus rein parasitischen Gründen ihren Nährpslanzen schädlich. Hier stellt die angeschwollene Stengelbasis das Saugorgan dar, welches der Wurzel einer Nährpslanze so aussitzt, als wenn die Orobanche ein Ast der Nährpslanze

sei.1) Als den Culturen schädlich würden hier besonders zu nennen sein der Rleewürger oder Rleeteufel, nämlich die Orobanche rubens Wallr. auf Luzerne und die Orobanche minor Sutt. auf Rothklee, die besonders in den südlicheren gandern stellenweise großen Schaden machen, sowie der Hanfwürger, Orobanche ramosa L., der auf Hanf, sowie Tabat vorkommt. Auswahl reinen Samens und tiefe Umarbeitung ber befallenen Bobenftellen find Gegenmittel.

Von den anderen hlorophyllosen Parasiten, welche meist auf den Lathraca, Raffle-Wurzeln von Bäumen und Sträuchern schmarogen, wie die bei uns ein- fiaceen, Balanoheimische, am Grunde von Laubbaumen aus der Erde hervorkommende Lathraea squamaria, sowie die meist den Tropen angehörigen seltsamen Rafflesiaceen und Balanophoreen, ift ein bestimmter schädlicher Ginfluß auf die Wirthspflanzen nicht nachgewiesen.

> Santalaceen, Rinanthaceen.

phoreen.

Das Gleiche gilt von den im Boden wurzelnden grünen parasitischen Phanerogamen, welche an einzelnen Punkten ihrer Burzeln mit denjenigen benachbarter Pflanzen durch kleine Saugwarzen in Verbindung stehen, wie die Santalaceen, die bei uns durch die krautartigen Thesium-Arten, in der heißen Zone durch die Santelbäume vertreten find, und der Rhinanthaceen, zu denen viele Bewohner unserer Wiesen, Felder und Saiden gehören, wie die Arten von Melampyrum, Rhinanthus, Euphrasia, Pedicularis etc.

bie Miftel.

Wol aber find unter den grünen parasitischen Phanerogamen, die Loranthaceen, auf den Aeften der Bäume schmaropenden Loranthaceen als schädlich Diese sind in den Tropen durch zahlreiche Arten von hervorzuheben. Loranthus vertreten, in den antarktischen gandern durch die Gattungen Misodendron und Antidaphne, in Europa außer der Eichenmistel (Loranthus europaeus), welche im Guben auf Eichen und Raftanienbaumen wächft, und außer dem südlichen Arceuthobium Oxycedri, dessen kleine, krautige Stämmehen bicht gebrängt auf augeschwollenen Zweigftuden von Juniperus Oxycedrus siten, durch die allbekannte Mistel (Viscum album), welche in gang Deutschland auf einigen 50 verschiedenen Baumarten wächft, sowol Laub- als Nadelhölzern. Die Mistel verursacht an denjenigen Stellen der Aeste, an denen sie entspringt, frebsartige Krankheiten.2) Von der Ursprungsstelle bes Mistelstammes aus wird die Rinde des Nähraftes durchzogen von den sogen. Rindenwurzeln der Mistel, welche besonders im Cambium in der Längsrichtung des Aftes sich verbreiten. Von ihrer dem Holze angrenzenden Seite aus bringen in dieses stellenweise in radialer Richtung die sogen. Senker ein, Organe, deren Zellen zum Theil verholzen und so an der Bildung des Holzkörpers des Nähraftes theilnehmen.

<sup>1)</sup> Bergl. Solms-Laubach, 1. c. pag. 522 ff.

<sup>2)</sup> Bergl. Solme-Laubach 1. c. pag. 613.

<sup>3)</sup> L c. pag. 617.

In der Region der Cambiumschicht des Aftes besteht auch der Senker aus einem ihn in seiner ganzen Breite quer burchsetzenden Meriftem, burch dessen Thätigkeit die Fortbildung desselben gleichen Schritt mit der Erftarkung des Holzkörpers des Nähraftes hält, und wodurch der Senker bei fortschreitendem Dickewachsthum des Astes mit seiner Spize immer tiefer in das Holz zu liegen kommt. Endlich geht aber diese Meristemschicht in Dauergewebe über und dadurch wird dem weiteren Bachsthum derselben ein Ziel gesetzt. Da solche alte Senker ziemlich breit sind und zahlreich beisammen stehen, so wird dadurch auch die weitere Entwickelung des Nährzweiges in die Dicke gestört, weil die Neubildung von Holz aufhört. Die gesammte Rinde nebst den in ihr liegenden Theilen des Parasiten stirbt dann ab und vertrocknet. Diese entrindeten, abgestorbenen Rrebestellen beginnen dann von den Rändern aus überwallt zu werden. Durch dieses locale Absterben können die in der Rinde verbreiteten Theile der Misteln außer Zusammenhang mit einander gesetzt werden; sie treiben dann oft Adventivknospen, welche aus der Rinde hervorbrechen und zu neuen Miftelbuschen erwachsen können. Außer biefer localen Störung der Gewebebildung ift auch ein schädlicher Einfluß der Miftel auf das Gesammtbefinden des Baumes bemerkbar, wenn sie in zahlreichen Individuen auf demfelben sich angesiedelt hat; derselbe zeigt dann eine kummerliche Entwickelung, schwächere Aftbildung, Ueberhandnehmen von Zweigbürre. — Nach Solms-Laubach bildet auch Arceuthobium Oxycedri Rindenwurzeln und Senker. Die ersteren lösen sich aber hier in ein myceliumartiges, unentwirrbares Geflecht feiner und feinster Zellstränge auf, die sich durch die Nährrinde verbreiten; von ihnen dringen die Senker ins Holz und zwar zahlreiche schmale von ben bunnen Rindenwurzeläften aus, wenige breite von den dicken Rindenwurzeln. — Alle die genannten Baumschmaroper entstehen aus Samen, wenn diese auf den Baumästen keimen. Die im herbst reifenden klebrigen Beeren ber Mistel kommen von selbst ober durch Bögel auf andere Aefte. Bei der Keimung wird das Bürzelden unter beträchtlicher Streckung des hypocotylen Achsengliedes weit aus dem Samen hervorgeschoben und legt sich in Folge bes Eintretens einer das Licht fliehenden Krümmung fest an die Rinde des Nähraftes an, wobei fie hier burch Verlangerung ihrer Epibermiszellen zu einem scheibenförmigen Knöpfchen wird. Aus bem centralen Meristem besselben bilbet sich ein conisches Bürzelchen, welches bie Epidermis durchbricht und in die Nährrinde bis zum Holz eindringt. Dies geschieht im ersten Jahre. Im nächsten Frühjahre wird die Spipe besselben vom Holz umlagert und bilbet so ben ersten Senker, während als Zweige Rindenwurzeln von ihm ausgehen. Dann gehen die im Samen stedenben Cotylebonen verloren, und die bisher von der Samenschale umhüllte Stengelspite erhebt sich und

bekommt das erfte Blätterpaar. Ganz junge Misteln wird man durch Ausbrechen gerftoren konnen, altere Buiche muffen badurch entfernt werben, daß man den Aft, auf dem sie sipen, ein Stud weit zurückschneibet, damit der Parasit nicht aus entfernteren Adventivknospen wieder ausschlägt.

## 5. Abschnitt.

## Arankheiten, welche durch Thiere hervorgebracht werden.

Die thierischen Pflanzenfeinde sind hinsichtlich ihrer Wirkungen auf Mechanische Berdie Pflanzen in zwei Klaffen zu bringen; die eine derselben umfaßt die- ftorungen und Berwundungen. jenigen, welche die Pflanzentheile mechanisch zerftören, die andere die echten Parasiten. Zu den ersteren gehören diejenigen zahlreichen Thiere, welche zur Befriedigung ihres Nahrungsbedürfnisses Pflanzentheile fressen und dadurch vernichten oder verwunden. Da oben im Kapitel von den Wunden bereits alle möglichen Arten ber Zerftorungen und Verwundungen an Pflanzen und deren Folgen, insbesondere unter Berücksichtigung des Thierfrages, erörtert worden find, so haben wir von diesen Feinden hier nur das Wiffenswerthe über Vorkommen, Lebensweise und Bekampfung anzugeben, bezüglich des Näheren über bie Wirkungen, die fie ausüben, auf jenes Rapitel zu verweisen.

Viele der eben gedachten lediglich durch ihren Fraß schädlichen Thiere Thierische Paraverdienen die Bezeichnung Parafiten ohne Zweifel nicht. Einige derselbenfiten. Siebringen auszehrende Wirkönnten aber insofern auf diesen Namen Anspruch machen, als sie ihren tungen ober ftändigen Wohnplat auf der Pflanze haben, auch ihre Gier in derfelben Gallenbildung unterbringen und ihre Entwickelung auf ihr durchlaufen, wie z. B. die Borkenkafer. Es ist aber immer noch ein Unterschied gegenüber benjenigen Thieren, auf welche eigentlich die Bezeichnung Parasiten anzuwenden ist, indem von diesen keine mechanische Störung, keine Verwundung ober wenigstens in kaum bemerkbarem Grabe ausgeübt wird, der befallene Theil als solcher zwar erhalten bleibt, aber andere, nicht mechanische, sondern organische pathologische Veränderungen erfährt. In der Art der letzteren kehren im Großen und Ganzen hier dieselben Erfrankungsformen wieder, die wir bei ber Wirkung der pilzlichen Schmaroper unterschieden haben: entweder 1. eine Auszehrung, d. h. eine allmähliche Desorganisation und ein Schwinden des Zellinhaltes, ohne sonftige Veränderung des Zellgewebes, und somit ein langsames, bei grünen Theilen unter Gelbfärbung, Bräunung und Vertrockenen eintretendes Absterben des in seiner ur-

bervor.

sprünglichen normalen Geftalt nicht veränderten Pflanzentheiles, ober 2. eine durch Wachsthum oder Vermehrung der Zellen bewirkte abnorme Neubildung, auf ober in welcher in der Regel der Parasit seinen Aufenthalt hat, also eine allgemein als Galle ober Cecidium und mit Rücksicht auf ihren animalen Erzeuger Zoocecibium zu nennende Bilbungsabweichung. Auch hier muß die Bezeichnung Galle in diesem weiteften Sinne genommen werden. Das Vorhandensein einer quantitativ vermehrten und qualitativ veränderten Bildungsthätigkeit wird uns immer als Characterifticum der Gallenbildung leiten können, auch in den Fällen, wo ihr eine wirkliche Verwundung vorausgeht, wie z. B. bei den von ber Weidenholzgallmude veranlaßten Veränderungen. Denn die oben als Rorfbildungen, Callusbildungen und Ueberwallungen beschriebenen Heilungsprozesse (pag. 96-115), welche regelmäßig auf bloße Verwundungen folgen, bei denen es irrelevant ist, ob der Thäter ein Thier oder ein anderer Einfluß ist, muffen jedenfalls von den Gallenbildungen unterschieden werden.

Ungleichheit ber Wirkungen innerreiches.

Die hier unterschiedenen Wirkungen auf die Pflanzen finden wir halb einer und vielfach bei Thieren von naher naturgeschichtlicher Verwandtschaft bei berselben Orb- sammen; es ist nicht möglich jeder einzelnen Ordnung bes Thierreiches, ja nung des Thier-nicht einmal ausnahmslos jeder einzelnen Thiergattung einen bestimmten Character als Pflanzenschädiger zu geben. So finden wir z. B. unter den Gallmilben und unter ben Pflanzenläusen sowol auszehrende Wirkungen als auch Gallenbildungen, unter ben Dipteren, Hymenopteren und Coleopteren sowohl zerftörende und wundenerzeugende Fresser, als auch Gallenbildner. Und ebensowenig sind die einzelnen Ordnungen und selbst nicht einmal jede Gattung der Gallenbildner durch eine bestimmte Form von Cecidien characterisirt. Denn einmal finden wir oft eine und dieselbe Gallenform in verschiedenen Ordnungen bes Thierreiches, und anderseits werden von Thieren einer und derfelben Ordnung und sogar einer und derfelben Gattung die verschiedenartigsten Gallen erzeugt. So sind unter den von den Gallmilben veranlaßten Cecidien beinahe alle morphologischen Formen derfelben, die es überhaupt giebt, vertreten. Gine ähnliche Bielgestaltigkeit zeigen die Gallen der Dipteren. Dabei darf nicht daran gebacht werden, daß der Unterschied der Nährpflanze die Verschiedenheit der Gallen, die zwei naturgeschichtlich sehr nahe verwandte Thiere erzeugen, erkläre, denn wir finden solche auf einer und derselben Nährpflanze, sehr oft auf einem und demselben Blatte. So giebt es z. B. auf den Lindenblättern wenigstens vier morphologisch grundverschiedene Gallen, die durch naturgeschichtlich einander äußerst ähnliche Gallmilben erzeugt werden. Auf den Blättern der Rüftern erzeugen drei Arten Pflanzenläuse ebensoviele Gallenformen, auf benjenigen der Pappeln giebt es wenigstens drei

Gallenbildung.

Arten gause in drei verschiedenen Gallen, auf den Buchenblättern zweierlei durch zwei Gallmudenarten erzeugte Cecidien, und die Eiche übertrifft alle Pflanzen in dem Reichthum an Cynipidengallen.

Bedingungen der Gallenbildung sind auch hier erstens der noch in Bedingungen ber der Entwickelung begriffene Zustand des Pflanzentheiles (an einem völlig ausgebildeten Theile, welcher kein Wachsthum und keine Zellenbildungen mehr zeigt, kann keine Galle entstehen) und zweitens die Action des Parafiten. Ueber die lettere läft fich etwas Allgemeines nicht fagen. Erstens liegen darüber noch lange nicht genügende Beobachtungen vor, zweitens können wir schon jest sagen, daß diese Verhältniffe bei den einzelnen Gallenbildnern verschieden sind, und so lange nicht umfassendere Beobachtungen angeftellt find, ift es ganz nutlos Theorien über Gallenbildung aufzustellen. Bur Erzeugung einer Galle genügt bald ber bloße Aufenthalt und das damit verbundene Saugen des erwachsenen Thieres, wobei entweder eine ständige Anwesenheit ober ein einmaliger Besuch hinreichend sein kann (siehe unter Phytoptus und Pflanzenläusen), bald ist die Action mit der Entwickelung der Brut verbunden, wobei der gallenbildende Einfluß entweder schon mit der Ablage des Eies seitens des Mutterthieres (z. B. Blattwespen, vielleicht manche Cecidompiben) ober erft burch das aus dem Ei entwickelte Junge ausgeübt wird (Gallwespen, Cecidompiden). Es ist einleuchtend, daß wir damit immer erst nur das Aeußere der Erscheinung kennen; das Wesen des gallenerzeugenden Reizes bleibt uns dabei immer noch verschleiert.

Morphologisch läßt sich über die Zovcecidien nichts allgemein Zu- Morphologische treffendes sagen; in dieser Beziehung ift ihr Character von der größten Charactere ber Mannigfaltigkeit, und ist wegen des Näheren auf die einzelnen Kapitel selbst zu verweisen, wo die Gallen nach ihren morphologischen Characteren classificirt find.

Boocecibien.

#### Erstes Rapitel.

#### Råberthiere.

Von diesen mikroskopisch kleinen Thieren ift nur eine einzige pflanzenbewohnende Species bekannt, welche auf Algen die einfachste Form eines Zoocecidiums erzeugt, analog den durch Chytridien auf Algen hervorgebrachten einfachsten Gallen (pag. 369 ff.). An den einzelligen schlauchförmigen Fäben von Vaucheria kommen Gallenbilbungen vor, welche von einem Räberthier (Notommata Werneckii Ehrend.) bewohnt werden. 1) Aussackungen der Fäden, welche selten terminal, meist seitlich sitzen, aus engem, halsförmigen Grunde sich erweitern und oben in 2 oder mehr horn-

Gallen an Vaucheria.

<sup>1)</sup> Bergl. Magnus, Hedwigia 1877, Nr. 9. und R. Wollny, Hedwigia 1877, Nr. 11.

förmige Auswüchse übergehen. Sie enthalten je ein Mutterthier und zahlreiche Eier und Junge. Uebrigens fand R. Wollny die Form der Galle an verschiedenen Vaucheria-Arten etwas ungleich: bei Vaucheria geminata und racemosa die beschriebene, bei V. clavata verkehrt birnförmig, bei V. uncinata von der Form eines geraden Cylinders mit abgerundetem oberen Ende. Die Fruchtbildung dieser Algen wird in Folge der Gallenbildung mehr oder weniger verhindert. Ob die Jungen aus den hornförmigen Auswüchsen der Gallen auswandern oder die Tendenz haben in die Algenschläuche sich zu wenden, ist unentschieden. Ebenso unbekannt ist es, wie sie sonst in die Alge gelangen und wie sie überwintern.

#### Zweites Kapitel.

#### Würmer (Rematoden).

Rûben-Nematoben. Als Parasiten, welche auf die Pflanzen eine lediglich auszehrende Wirkung ausüben, würden unter den Würmern nur die von Schachtil su nennen sein, stecknadelkopfgroße, cystenartig angeschwollene und mit Eiern erfüllte Würmer, von denen die sadenförmigen Männchen sehr verschieden sind, und welche auf den seinen Wurzelenden von Beta vulgaris angesaugt leben und ein Kränkeln der Pflanzen und Zurückleiben ihres Wachsthums zur Folge haben. Nach Kühn<sup>2</sup>) kommt derselbe Schmaroter auch an den Wurzeln des Hasers, der Gerste, des Weizens und des Ackersens vor.

Aelchen.

Unter den mitrostopisch kleinen Aelchen (Anguillula) giebt es eine Anzahl pflanzenbewohnender Parasiten, welche Gallenbildner an sehr verschiedenen Pflanzentheilen und die Ursachen eigenthümlicher Krankheiten sind.

Rabenkorn bes Weizens burch bas Weizenälchen.

1. Das Weizenälchen (Anguillula Tritici Roffr.) veranlaßt das sogen. Gichtkorn ober Radenkorn des Weizens. Die damit behafteten Pflanzen bleiben etwas niedriger und werden zeitiger gelb als die normalen; ihre Aehren enthalten gewöhnlich lauter mißgebildete Körner. Dieselben sind kleiner, durchschnittlich nur halb so groß als gesunde Weizenkörner, mehr abgerundet (Fig. 122 B), schwarzbraun, haben eine dicke, harte, holzige Schale und enthalten eine weißliche, faserig-markige Substanz, welche aus nichts als aus zahllosen, regungslos in einander geschlungenen Aelchen besteht, deren jedenfalls mehrere Tausend auf ein Radenkorn kommen, und deren jedes 0,86 Mm. lang ist. Nach der von E. Davaine<sup>3</sup>) aussührlich beschriebenen, von

<sup>1)</sup> Zeitschrift des Vereins f. Rübenzuckerindustrie, 1859. pag. 177 u. 240.
— Vergl. auch A. Schmidt, ebendaselbst 1871.

<sup>3)</sup> Landw. Jahrb. 1874, pag. 47.

<sup>3)</sup> Compt. rend. 1855, pag. 435, und 21. Juli 1856.

Haberland 1) bestätigten Entwickelungsgeschichte ift es sicher, daß diese Aelchen die Krankheit wieder erzeugen. Wenn nämlich die Thiere angefeuchtet werden, so beginnen sie nach einigen Stunden ihre Bewegungen. Die Gichtkörner können jahrelang trocken aufbewahrt werden, ohne daß die Thiere ihre Wiederbelebungefähigkeit verlieren; es ist sogar ein Fall von Wiederbelebung nach 25 Jahren angegeben worden. Denn nun die Körner im Boben erweichen und verwesen, so kommen die Aelchen in Freiheit und verbreiten sich im Boden, wo sie nach jungen Weizenpflanzen gelangen können (nach Haberland kann sich die Berbreitung im Boden bis auf 20 Cm. erstrecken). Ift das der Fall, so steigen sie zwischen den Scheiden derselben empor und

fommen an bie junge Aehre, wenn diese noch in ben erften Entwickelungsstadien sich befindet. Das Eindringen der Thiere in die Anlage des Fruchtknotens, nach haberland bisweilen auch in die Staubgefäße, hat das Auswachsen dieser Theile zur Galle zur Folge. Dieselbe erreicht schon frühzeitig ihre Große und entbalt anfange nur einige der bis dahin geschlechts. losen Aelchen. Hier aber nehmen dieselben Øe∙ schlechtsbifferenz an; die Beibchen legen Gier in ben Gallen und geben dann zu Grunde, während aus ben Giern bie geichlechtslosen Bürmchen auskommen, bie man in der fertigen Galle findet.

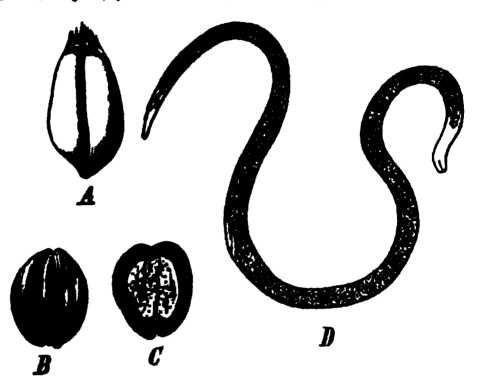


Fig. 122.

Das Rabenkorn des Weizens. A gesundes Weizentorn, B Rabentorn, beide in gleichem Berhaltniß etwas vergrößert. C Durchschnitt eines Rabenkornes, zeigt bie bide. holzige Schale unb das weiße Innere, welches aus einer Masse von Melden befteht. D eine ber Beizenalchen aus dem Inneren eines Radenkornes, nach mehrftündiger Befeuchtung beweglich geworden, 150 fach vergrößert.

Die Wand der letteren befteht aus mehreren Schichten poroser Sclerenchymzellen, auf welche nach innen collabirte, parenchymatische Bellschichten folgen. Gegenmagregeln: Entfernung etwaiger Rabenkörner ans bem Saatgute durch Absteben und Verbrennung derfelben, tiefes Umpflügen rabentranter Aecker, Unterlassung bes sofortigen Wiederanbaues von Roggen auf folden Medern.

Ein anderes Aelchen, Anguillula Phalaridis Steinb., lebt in den abnorm Berschiedene anvergrößerten, flaschenartig zugespitten, purpurbraunen Fruchtknoten von Phleum Boehmeri, dessen Spelzen dabei zugleich um das Mehrfache sich vergrößern, sowie auch in den Aehrchen von Koeleria glauca. Die Fruchtknoten enthalten häufig das Elternpaar und außerdem bald Gier, bald Junge. In den Frucht-

<sup>1)</sup> Wiener landw. Beitg. 1877, pag. 456.

<sup>2)</sup> Bergl. A. Braun, Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin, 16. März 1875.

knoten von Agrostis stolonisera kommt Anguillula Agrostidis Steind. vor. 1) Anguillula Millesolii (F. Lw.), welches F. Löw?) entdeckte, erzeugt an den Blättern von Achillea Millesolium knotenartige, härtliche Anschwellungen der Blattsegmente und der Blattspindel. Dieselben entstehen als eine Hypertrophie des Blattparenchyms, wodurch dieses nach beiden Seiten hin ausgeweitet wird und eine Höhlung bekommt, in welcher mehrere Aelchen sich bessinden. Das Gewebe ist ein fleischiges, aus vergrößerten, ungesähr runden Zellen bestehendes, mehrschichtiges Parenchym, in welchem auch Fibrovasalstränge verlausen. Aehnliche Anguillulengallen kennt man an den Hüllblättern von Leontopodium alpinum³) als 1.5—2.5 Mm. große, beiderseits vorragende Anschwellungen, ferner als runzelige, bleichgelbe Verdickungen an den Blättern von Falcaria Rivini³), und als einseitig hervortretende, durch bläulich gefärbte Zellsäte schwarze Höcker an den Blättern von Agrostis canina und Festuca ovina.4)

Roggen- und Karbenälchen.

Das Roggenälchen und das Karbenälchen (Anguillula devastatrix Kuhn). Dieser auf verschiedenen Pflanzenarten gedeihende Parasit verursacht, wie zuerst Karmrodt<sup>5</sup>) und genauer Kühn<sup>6</sup>) gezeigt haben, erstens die Burmtrantheit bes Roggens und anderer halmfrüchte, die in manchen Gegenden Deutschlands häufig ist und ben Namen Stock, Knoten ober Kropf führt. Die Aelchen leben bier in ben Internobien bes jungen Halmes und in der Basis der Blattscheiden. Die Folge ift, daß an den Roggenpflanzen Ausgang Winters die ersten Blätter gelb werden, dann lauter schmal linealische, fürzere Blätter sich entwickeln, welche bicht bei einander stehen, indem der Halm turg, stockig bleibt; die Internodien sind verkurzt, die Blattbasen breiter ale gewöhnlich. In dem Parenchym zwischen ben Gefägbundeln liegen Gier, Larven und geschlechtsreife Anguillulen, oft reihenweise. Gewöhnlich treibt die Pflanze keinen Halm, der Stock wird gelb und ftirbt bald ganz ab. Doch kommen auch bisweilen die Halme zur Entwickelung und bringen Aehren, dabei bleiben sie entweder sehr kurz oder erreichen auch vollkommene Halmlange. Die Aelchen finden sich dann im Halme und selbst in der Aehrenspindel. Ruhn (l. c.) hat gezeigt, daß mit diesem Aelchen, das von ihm entdeckte?) Rardenälchen (Anguillula Dipsaci Kühn) identisch ist. Dieses bewohnt das Zellgewebe im Innern der Kardenköpfe, sowie die Fruchtknoten und den Grund der Haarkrone berselben und ift die Urfache der Rernfaule ber Rarden. töpfe, wobei das Zellgewebe derselben sich bräunt und vertrocknet, die Fruchtknoten zu verkummerten Körnern mit fast doppelt so großer Haarkrone als gewöhnlich sich entwickeln. Jenen Beweis hat Derfelbe daburch erbracht, daß er Stücke kernfauler Kardenköpfe nut Roggen aussätete und dadurch an den Roggenpflanzen den Stock entstehen sah, während nicht in dieser Beise

<sup>1)</sup> Bergl. A. Braun, l. c.

<sup>2)</sup> Berhandl. des zool. bot. Ber., Wien 1874.

<sup>3)</sup> v. Frauenfeld in Berhandl. d. zool. bot. Ber., Wien 1872, pag. 396 und A. Braun in Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde, Berlin 16. März 1875.

<sup>4)</sup> Magnus, Verhandl. d. bot. Ver. d. Prov. Brandenburg 1875, pag. 73, u. 1876, pag. 61.

<sup>5)</sup> Zeitschr. des landw. Ver. f. Rheinpreugen 1867, pag. 251.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Zeitschr. d. landw. Centralver. d. Prov. Sachsen 1867, pag. 99 und Sipungsber. d. naturf. Gesellsch. Halle 1868, pag. 19.

<sup>7)</sup> Krankheiten ber Kulturgewächse, pag. 178.

behandelter Roggen gefund blieb. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß diese Anguillula auch noch andere Nährpflanzen hat. Die große Lebenszähigkeit (Kühn beobachtete Wiederbelebung der Aelchen nach 2 jährigem Eingetrocknetsein), die Kleinheit und ungeheure Menge dieser Thiere erklären die constatirte große Anstedungefähigkeit der Stocktrankheit, welche durch Erde von erkrankten Feldern, durch die hufe der Thiere und das Schuhwerk der Menschen verbreitet werden kann. Die tranken Kardenpflanzeu muffen vor der Reife ausgezogen und verbrannt werden. Stroh von wurmkrankem Roggen barf nicht in den Dünger kommen. Rranke Aecker sind tief umzubrechen, damit die inficirte obere Bodenschicht in die Tiefe gebracht wird. Auf einem franke Acker darf nicht unmittelbar eine Frucht folgen, welche Nährpflanze der Aelchen ift.

Das Wurzelalchen (Anguillula radicicola Greef) erzeugt kleine, gallen- Burzelalchen. artige Anschwellungen von Knöllchenform an den dünneren Wurzelzweigen verschiedener Pflanzen, nämlich von Gräsern, wie Poa annua, Triticum repens1) und Elymus arenarius<sup>2</sup>) und von Crassulaceen, wie Sedum- und Sempervivum-Arten.3) Dieselben sind ebenfalls Hypertrophieen des Rindeparenchyms, von 0,3 bis 10 Mm. Durchmesser, je nach der Anzahl der zu einem Complex vereinigten Einzelgallen, deren jede zahllose Anguillulen enthält. durchlaufen darin ihre Entwickelung bis zur Geschlechtsreife und wandern

zulett aus, mahrscheinlich, um die Gier in andere Wurzeln zu legen.

Reuerlich ist durch Jobert4) eine Anguillula bekannt geworden, welche Aelchen an ben an den Wurzeln des Kaffeebaumes in Brafilien Gallen hervorbringt und dadurch ein rapides Absterben der Baume veranlagt. Die unregelmäßigen, etwa hanfkorngroßen Nodositäten stehen an den feineren Bürzelchen bald seitlich, bald in der Achse derselben, bald terminal; sie enthalten eine Höhlung, welche in den jüngsten Stadien mit 50 bis 60 Eiern, in älteren Entwickelungszuständen mit eingerollten, 1/4 Mm. langen Aelchen erfüllt ift. Gie öffnen sich später nach außen, und diese Verwundungen sind die Ursache des Absterbens der Bürzelchen; das Gewebe wird bis auf die Fibrovasalstränge zerstört, indem die Höhlung bis in die Mitte des Bürzelchens geht, wobei sich allerhand saprophyte Pilze einfinden. Die Bürzelchen geben dadurch zu Grunde; das Absterben sett sich bann auf die älteren Wurzeln bis zur Pfahlwurzel fort. Die Rinde bes Stammes ist nicht abnorm, aber das junge Holz zeigt besonders an der Außenseite und um die Gefäße rostfarbene Flecken. Der anfangs gesunde Baum erscheint schon am nächsten Tage gelb, die Blätter welf, und nach mehreren Tagen ist er entblättert und abgestorben. Es werden besonders 7- bis 10 jährige Bäumchen befallen, namentlich an Flugrandern und in feuchten Thalern. Die Krankheit greift centrifugal um sich, offenbar wegen der Berbreitung ber Anguillulen, denn die Erde in der Umgebung der zerftörten Burzeln ift mit ben Burmden erfüllt. Nach Gintrodnung find dieselben nicht wie andere Arten wieder belebungsfähig, wodurch die Immunität der Kaffeebäume in trocenem Boden erklärlich erscheint.

Wurzeln bes Kaffeebaumes.

<sup>1)</sup> Vergl. Greef, Verhandl. des naturhift. Ver. d. Prcuß. Rheinlande 1864 und Ber. d. Marburger Ges. z. Beförd. d. Naturwiss. 1872, pag. 169.

<sup>2)</sup> Warming, Botanisk Tidsskrift 3. Reihe. II. 1877, referirt in Just, bot. Jahresber. für 1877, pag. 516.

<sup>3)</sup> Licopoli, Sopra alcuni tubercoli 2c., referirt. in Just, bot. Jahresber. für 1876, pag. 1235.

<sup>4)</sup> Compt. rend. 9. Dec. 1878.

#### Drittes Kapitel.

#### Mollusten.

Aderichnede.

Von diesen sind als Pflanzenfeinde die Ackerschnecken (Limax agrestis L.) zu nennen, bis 2,5 Cm. lange, gehäuselose, braunlichgraue Schnecken, welche auf der Erbe leben, auch ihre Gier daselbst ablegen, durch Feuchtigkeit sehr begünstigt werden und dann an allerhand Pflanzen die weichen und zarten Theile zerstören, besonders Blätter verzehren, Triebe abfressen u. dgl. Sie gehen namentlich junges Getreibe, jungen Rlee, alle Gemüsearten, Gartenzierpflanzen 2c. an. Man bekampft fie durch Absuchen, wozu man auch Stücke von Kurbis, Rüben u. dgl. auslegt, an denen sie sich sammeln, und durch Ausstreuen von Kalt oder Viehsalz.

#### Viertes Kapitel.

#### Milben.

Milben find kleine, meift kaum mit unbewaffnetem Auge erkennbare spinnenartige Thiere, mit 8 ober 4 Beinen und zeitlebens ohne Flügel. Viele leben als wahre Parafiten auf Pflanzen, und wir unterscheiben die Gattung Tetranychus als achtbeinige Milben, die auf den Blättern durch ihr Saugen eine rein auszehrende Wirkung hervorbringen, und die Gattung Phytoptus, beren Arten ausnahmslos Gallen erzeugen.

### A. Die Blattdurre, verursacht durch die Milbenspinne oder rothe Spinne (Tetranychus telarius L.).

Die Milbenbürre.

In der heißesten Zeit des Sommers erscheint auf der Unterseite der spinne, die Ur- Blatter vieler im Freien wachsenden Pflanzen in Menge eine kleine, rothe, ovale, achtbeinige, im entwickelten Zustande ungefähr 0,25 Mm. lange Milbe obigen Namens, welche verursacht, daß die befallenen Blätter schnell sich gelb ober braun färben, trocken werden und abfallen.

> Dieses sehr schädliche Thier ift nicht jedes Jahr gleich häufig; wenn es auftritt, pflegt es gewöhnlich über ganze Garten und Anlagen verbreitet zu fein, fo daß gewiffe Pflanzen ichon von ferne ihr Gelbwerden ertennen laffen. Die Erscheinung ist daher täuschend ahnlich der zu derfelben Zeit sich einstellenben Sommerdürre (pag. 300), und oft mögen beibe Ursachen combinirt Daß diese Blattbürre aber von dem Verscheinen der Pflanzen durch sommerliche Trockenheit verschieden ift, geht daraus hervor, daß sie, wenn einmal die Milben vorhanden sind, auch bei feuchter Witterung auftritt. Die Milbenspinne befällt die verschiedenartigften Pflanzen, am meisten breitblatterige Dicotyledonen. Besonders häufig ift sie auf Feuerbohnen, auf Binden (Pharbitis hispida) und auf vielen anderen Gartenzierpflanzen, auf Runkel-

rüben, auf allerhand Unkräutern, selbst auf Grasblättern, auf dem Hopfen, wo die Krankheit mit dem Namen Kupferbrand bezeichnet worden ist,1) ferner auf dem Laub von Holzgewächsen, besonders Linden, Rogkastanien, Weiden, Rosen 2c., selbst an den Nadeln der Fichten beobachtete ich sie. Auch auf Bimmer- und Glashauspflanzen kommt fie vor, z. B. auf ben Blättern von Ueberall bringt sie im Wesentlichen dieselben Symptome hervor. Auf der Unterseite der kranken Blätter bemerkt man eine weißliche, mehlartige Masse, die aus den Bälgen der gehäuteten Thiere und aus den weißlichen Giern befteht; dazwischen und zugleich unter einer Art Gespinnft, welches von feinen, über das Blatt hingesponnenen Fäden gebildet ift, sißen die Milben angesaugt. Auf Dicotyledonen beginnt die Entfärbung häufig in den Winkeln der Blattrippen, wo die Milben zuerst sich ansaugen, oder es erscheinen schon anfangs gleichmäßiger über das Blatt verbreitet zahlreiche, sehr kleine, bleiche Bunkthen auf dem noch grunen Grunde, beren jedes die Saugstelle einer Milbe anzeigt, so daß das Blatt fein gescheckt wird. Die Farbe wird dann immer intenfiver gelb und gelbbraun; beim Hopfen bilden sich röthliche Flecken, die in wenig Tagen dunkelbraun werden und rasches Dürrwerden des Blattes veranlassen. Auf den Grasblättern entstehen kleine, längliche weiße Fleden. Bisweilen schreitet die Krankheit rasch bis zu den jungsten Blättern fort und kann bann vollständiges Absterben ganzer Triebe zur Folge haben. Die Milbe foll an der Erde im abgefallenen gaube u. bgl. und auch in der Erde überwintern, außerdem wahrscheinlich an den Pfahlen, Spalieren und in sonstigem Holzwerk, an welchem Pflanzen gezogen werden, an den Holzpflanzen wahrscheinlich in der Rinde. Die Vertilgung dürfte mit großen Schwierigkeiten zu kampfen haben. Vorläufig sind wir gegen das Thier machtlos, denn das Abwischen der Blätter ift im Großen nicht durchzuführen. Räucherung mit Schwefel in langen Pfannen unter den Hopfenpflanzen hat nichts genütt. Bernichtung des alten Laubes, Reinigung und Desinfection der Pfähle, Stangen u. dgl. und möglichft luftiger, freier, nicht zu dichter Stand der Pflanzen möchten noch am ersten Erfolg haben.

# B. Die durch Gallmilben (Phytoptus) erzeugten Wilbengallen (Acarocecidien oder Phytoptocecidien).

Es giebt keine andere Gattung parasitischer Thiere, welche bei so großer Aehnlichkeit ihrer Arten eine solche Mannigsaltigkeit von Gallen-bildungen und ein so weit verbreitetes Vorkommen auf den verschiedensten Pstanzenarten darböte wie die Gallmilben. Wir haben es hier mit sehr kleinen, dem undewassneten Auge fast unsichtbaren Thierchen zu thun. Dieselben sind 0,13—0,27 Mm. lang und haben einen fast walzenkörmigen, nach hinten etwas verschmälerten, geringelten Leib mit konisch zugespistem Kopfende, hinter welchem nur 2 Paar kurze Beine sich besinden, mittelst deren das Thier seinen langen Körper schwerfällig fortbewegt. Diese Milben sind zu allen Zeiten vierbeinig und ungestügelt. Sie leben während des Sommers beständig in Gallen, nähren sich wahrscheinlich

Ratur ber Gallmilben.

<sup>1)</sup> Vergl. Voß, Beitr. z. Kenntniß des Kupferbrandes 2c. in Verhandl. d. zool. bot. Ges. zu Wien 1875, pag. 613.

saugend, ohne dabei mechanische Zerstörung an den Pflanzenzellen hervorzubringen, und vermehren sich während des Aufenthaltes in den Gallen durch Eierlegen.

Sistorisches.

Bum ersten Male sind solche Milben von Reaumur') in den sogenannten Nagelgallen ber Lindenblätter geschen, jedoch ganz ungenügend beschrieben worden. Turpin<sup>2</sup>) hat später das Thier Sarcoptes gallarum tiliae genannt. Spatere Beobachter, wie Duges') und v. Siebold' beschrieben die Thiere genauer und erkannten in ihnen Acariden, hielten sie jedoch wegen der 2 Paar Beine für Larven. Dujardin<sup>5</sup>) gab zuerft die vollständige Beschreibung dieser Milben, beobachtete sie auch in den Anospengallen der Safeln und erschütterte durch Auffindung der Gier derselben die Annahme, daß es Larvenzuftande scien; er nannte die Gattung Phytoptus (dem Namen Sarcoptes nachgebildet, aber statt Phytocoptes — einer der die Pflanzen ansticht — in Phytoptus verstümmelt). In der Folge haben die Zoologen auch in anderen Gallen, besonders im Erineum (f. unten) diese Milben gefunden; so Fée's), Steenstrup7), Pagenstecher,8) v. Frauenfelb9) und Canbois.10) Noch weiter ausgebehnte Beobachtungen über bas Vorkommen berselben in den verschiedensten Acarocecibien verdanken wir den Arbeiten von Thomas, 11) benen auch die vorstehenden Literaturnachweise entlehnt sind.

llnterscheibung der Species von Phytoptus. Die Speciesunterscheidung in der Gattung Phytoptus ist noch ganz problematisch. Wir wissen, daß diese Thiere auf zahlreichen Pflanzen verbreitet sind und auf jeder eine bestimmte Form von Sallen erzeugen. Pagenstecher hat sie nach den Nährpslanzen als Phytoptus pyri, vitis, tiliso etc. benannt. Nun sind aber die Milben der verschiedenen Gallen einander so ähnslich, daß die Differenzen ihrer Entwickelungszustände, die man in einer und derselben Galle antrisst, oft größer sind, als die Unterschiede der entwickelten Bewohner verschiedener Milbengallen, und ein eigentlicher Beweis, daß jenes verschiedene Species sind, liegt nicht vor. Ebensowenig sind aber umgekehrt Versuche gemacht worden, Milben von einer Rährpslanze auf eine andere zu übertragen, um dadurch ihren specifischen Werth zu prüsen. Allerdings sprechen außer der morphologischen Verschiedenheit der Gallenbildungen auch die verschiedenen Gewohnheiten, welche die Thiere je nach der Art der Gallen sich angeeignet haben müssen, für ihre specifische Verschiedenheit; keinem Zweiselkann dieselbe in densenigen Fällen unterliegen, wo auf einem und demselben

<sup>1)</sup> Mémoires pour servir à l'hist. des insectes. Paris 1737. III. pag. 12.

<sup>2)</sup> Froriep's Notizen. Weimar 1836. Bb. 47. pag. 65.
3) Recherches sur l'ordre des Acariens. Paris 1834.

<sup>4)</sup> Ber. über die Arb. der entomol. Scct. d. schles. Gesellsch. f. vateri. Cultur. 1850.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Ann. des sc. natur. 1851, pag. 166.

<sup>6)</sup> Mémoire sur le groupe des Phyllériacées. Paris et Strassbourg 1834.

<sup>7)</sup> Förhandlingar ved de standinaviste Naturforekeres. Christiania 1857 pag. 189.

<sup>8)</sup> Verhandl. des naturhist.-medic. Ver. zu Heidelberg I. pag. 46.

<sup>9)</sup> Verhandl. d. zool. botan. Gesclisch. Wien 1864.

<sup>10)</sup> Zeitschr. f. wissensch. Zoologie XIV. pag. 353.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>) Hallische Zeitschr. f. d. gesammt. Naturwiss. 1869, pag. 313 ff.; 1872, pag. 193, 459; 1873, pag. 513; 1877, pag. 329.

Gallmilben.

Pflanzentheile mehrere Arten von Acarocecidien vorkommen. So sind mir 3. B. auf den Lindenblättern allein 4 verschiedene Milbengallen bekannt.

Ueber den Winteraufenthalt der Milben ift zuerst von Landois (l. c.) bezüg- Lebensweise ber lich derjenigen, tie das Erineum (Filzkrankheit) der Weinblätter bewirken, die Behauptung aufgestellt worden, daß die Parasiten in dem Erineum des abgefallenen Laubes überwintern und im Frühlinge wieder die Weinftocke befteigen, um zu den jungen Blättern zu gelangen. Ich theile den Zweifel, den Thom as 1) bagegen ausspricht, und halte, mit Beziehung auf die directe Beobachtung, die ich an den die Knospengallen von Corylus erzeugenden Milben anftellte, mit Thomas dafür, daß die Thiere auf der Pflanze aus den Gallen auswandern, um in den Knospen zu überwintern, von denen sie im Frühjahr am leichteften auf die neuen Theile gelangen. Thomas hebt sehr treffend hervor, daß die Gallen gewöhnlich nur an einzelnen Sprossen eines Strauches vorkommen, was unerklärlich sein würde, wenn die Thiere vom Boden aus auf die Pflanze wanderten. Und da sie nicht durch Flug, sondern nur triechend sich verbreiten, das abgefallene Laub aber durch den Wind verweht wird, so ist schon aus Rütlichkeitsgrunden zu vermuthen, daß dieselben vortheilhaftere Gewohnheiten angenommen haben. Thomas hat in der That mehrfach diese Gallmilben im herbst oder zeitigem Frühlinge hinter den Knospenschuppen und zwischen ber Knospe und dem Zweige gefunden und betont die beachtenswerthe Thatsache, daß die Milbengallen fast nur an Holzpflanzen und perennirenden Kräutern vorkommen, wo ein Winteraufenthalt auf der Pflanze allein möglich ift, sowie daß man an vielen Bäumen und Sträuchern mehrere Jahre hindurch ein stationares Vorkommen dieser Cecidien beobachtet, mas ich für die Knospengallen von Corylus bestätigen tann. Bei diesen ift mir das Verhalten der Parasiten lückenlos bekannt. Im Herbst findet man neben den normalen Knoepen die deformirten vollkommen entwickelt und in den letteren die Milben, welche bier den Winter über vor-Die Knospengallen sind auch im Frühlinge noch da und handen find. von den Thieren und deren Giern bewohnt, schwellen sogar jest noch mehr an und werden faft rosenförmig. Nachdem aber der Strauch sich belaubt hat, beginnen in ber zweiten Halfte bes Mai die Gallen sich zu braunen und zu vertrodnen. Jest werden sie von den Milben verlassen, und schaarenweise sieht man die Auswanderer auf den Zweigen hinlaufen und nach den jungen Trieben sich begeben, wo sie (23. Mai meiner Beobachtung) ihren Einzug in die neuen Knospen halten. Die letteren wachsen dann sofort stärker: mährend die normalen um diese Zeit nur sehr kleine konische Höcker sind, sind die befallenen schon bis 2 Mm. lang geworden, von ovaler Gestalt, röthlich und stark behaart. Man findet die Thiere in diesen Knospen schon bis an den Begetationspunkt vorgedrungen. Die Bildung der neuen Knospengallen ift jett schon im Gange; sie dauert nun fort um gegen den herbst bin ihre Bollendung zu erreichen. Es ist hiernach die Vermuthung berechtigt, daß vielleicht alle Gallmilben in den Knospen oder sonstigen Verstecken auf ihren Rährpflanzen überwintern und sich im Frühjahre nach ben neu gebilbeten Theilen begeben, um hier wieder die Gallenbildung hervorzurufen. Damit ftimmt auch überein, daß, soweit derartige Beobachtungen gemacht worden find, die ersten Anfänge der Gallenbildung, schon an den jungen, soeben aus der Knospe gekommenen Blättern auftreten. Thomas?) hat auch die Stellung

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. d. gesammt. Naturw. 1873, pag. 517.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 535.

der Gallen am Blatt mit der Knospenlage deffelben zur Zeit, wo es von den Milben angegriffen wird, in Beziehung zu bringen gesucht. So nehmen z. B. die Randrollungen an den ältesten Blättern oft die Basis des Blattes ein, weil nur diese Theile noch bie den Thieren zusagende Weichheit haben, während an den weiter oben stehenden, jüngeren Blättern die Rollungen weiter bis zur Spite reichen, au den obersten oft nur die Spite einnehmen, weil diese Blätter zur Zeit der Invasion nur erft in ihren oberen Theilen hierzu genügend ausgebildet waren. Die Pocken auf den Birnblättern nehmen vorwiegend eine mittlere Längszone zwischen Mittelrippe und beiden Rändern ein, weil das diejenigen Theile sind, die in der gerollten Knospenlage des Blattes den Angriffen ausgesetzt sind. Die Mehrzahl der Beutelgallen hat ihren Eingang an der Unterseite des Blattes, weil diese in der Knospenlage die äußere ift. Die Faltungen und Rollungen, in denen viele Milben leben, sind identisch mit den Lagenverhältnissen dieser Theile in der Anospe. Auch die Thatsache ift hierher zu ziehen, daß faft nie ein einzelnes Blatt, sondern immer eine Anzahl oder die Mehrzahl der Blätter eines Sproffes befallen ift, so daß man den Sproß als ein Invasionsgebiet auffassen muß. Und meistens ift die Bahl ber Gallen an den untersten Blättern des Sprosses am größten und nimmt an den oberen Plattern ab oder verschwindet, wenn der Sproß nicht gänzlich deformirt wird, indem offenbar die Milben auf den erften Blättern, Die sie erreichen, stehen bleiben. Dber bas Maximum ber Sallen fallt auf die mittleren Blätter bes Sprosses. Diese Verhältnisse hängen mahrscheinlich von bem Entwickelungszuftande des Sprosses und der Invasionszeit ab. Es geht aus allen diesen Thatsachen hervor, daß die Entwickelung der verschiedenen Milbengallen auf den Blattern in die Zeit des Knospenaustriebes fällt.

Borgang ber Gallenerzeugung.

Bezüglich bes eigentlichen Vorganges ber Gallenerzeugung kann nur vermuthet werden, daß er in einem Anstechen oder Ansaugen der Epidermiszellen, beziehendlich der Mesophulzellen bei den endophyt lebenden Milben, befteht. Eine mechanische Verletung der Zellen ift, auch im ersten Stadium der Bildung der Gallen, optisch nicht nachweisbar. Ueber bas Verhalten ber Thiere während ber Ausbildung der Gallen begegnen wir bei Thom as der Borftellung, daß die Milben von Anfang an sich an der Stelle befinden, welche sich zur Galle umwandelt, und durch ihr fortwährendes Saugen den Reiz zu dieser allmählichen Umwandlung hervorbringen. Hierfür sprechen seine Beobachtungen bei der Entwidelung der Beutelgallen an Prunus Padus,1) wo er in der Vertiefung der eben entstehenden Ausstülpung der Blattmasse schon eine oder mehrere Milben sitzen fand. Ob es in allen untersuchten Gallenanfängen so war, ist nicht erwähnt. Ebenso fand ich bei der Entstehung der knötchenförmigen Beutelgallen auf Salix Caprea die betreffende Stelle schon anfange von einer oder mehreren Milben besett, welche durch die im Umfreise sich erhebende Gewebewucherung gleichsam überwallt und in die Galle eingeschlossen werden. Aber in anderen Fällen scheinen mir die Beobachtungen jener Annahme zu widerstreiten. In den jungen Beutelgallen auf Acer campestre habe ich Ende April trop vielen Suchens absolut nichts von Milben oder sonstigen Organismen finden können. Am 20. Mai an den schon ziemlich ausgebildeten Gallen vorgenommene Durchsuchungen ergaben wieder negatives Resultat. Anfang Juli endlich fanden sich spärlich Milben in den Gallen, und in der zweiten Hälfte August waren lettere alle reichlich mit Milben und bereu Giern verfeben. Gine abnliche.

<sup>1)</sup> l. c. 1872, pag. 194.

wiewol anders gedeutete Beobachtung theilt Thomas 1) von den Beutelgallen von Prunus Padus mit: er fand 7 Gallenanfänge ohne, 21 mit je einer, und eine Anzahl mit mehr als einer Milbe, außerdem auch vagabondirende Milben (außerhalb von Gallen). Die ersteren nennt er vom Parasiten verlassene Gallen. Diese Meinung ift nicht bewiesen; ich theile sie auch nicht, sondern halte diese Gallen für noch nicht von Milben bezogene. Es könnte wol sein, daß gewisse Eingriffe, welche die anfänglich auf dem Blatte vagabondirenden Milben ausüben, zur Anregung der Gallenbildung genügen, und daß die Thiere erst später, vielleicht wenn die Sorge für ihre Nachkommenschaft beginnt, sich in die Gallen zurückziehen. Die Entstehung des Erineum tiliaceum bringt mich zu derfelben Unnahme. Weder auf den Stellen, wo die erfte Spur der Entstehung sich bemerkbar macht, noch in dem sich entwickelnden jungen Filze konnte ich Milben finden. Später, Anfang Juni, findet man ste in dem fertig gebildeten Erineum reichlich, zugleich mit Giern. Bei der Linde bedeckt sich meistens die Stelle, welche Erinoum entwickelt hat, auch auf der entgegengesetzten Seite bes Blattes damit. Der gallenbilbende Einfluß, ber auf ber einen Seite ausgesibt worden ist, pflanzt sich durch die Blattmasse nach der anderen Seite fort. Denn es ware unerklärlich, daß die Milben immer genau dieselbe Stelle treffen sollten, wo auf der anderen Blattseite Erineum sich befindet. Es scheint hier nur der Gedanke an eine nachträgliche Einwanderung des Phytoptus in den Haarfilz übrig zu bleiben.

Die geographische Verbreitung des Phytoptus und seiner Gallen kann Geographische gegenwärtig über alle Erdtheile und Zonen, von der arktischen bis in die Berbreitung. Tropen, und in den Gebirgen bis an die Schneegrenze angenommen werden, worüber unten bei ben einzelnen Gallen Raberes angegeben ift.

## I. Filzkrankheit der Blätter. Erineum-Bildungen.

Viele Gallmilben bringen auf den Blättern nur eine abnorme reichliche Haarbildung hervor, wobei das Blatt in seiner Form keine Beränderung erleidet oder wenigstens nicht nothwendig eine solche erleiden muß. Das Cecidium stellt also hier nur dichte filzartige haarflecken dar, welche gewöhnlich von lebhafter Farbe und daher an den grünen Blättern jehr auffallend sind. Bei jeder Pflanze sind diese Haare von besonderer Form und Beschaffenheit. Zwischen benselben haben die Milben ihren Aufenthalt und erzeugen daselbst auch ihre Brut.

Besen der Krineum-Bilbung.

Diese Filzkrankheiten sind schon seit langer Zeit bekannt und wurden von früheren Botanikern, welche sich durch die Farbe und die eigenthümlichen mit den normalen haaren der Pflanze nicht übereinstimmenden Formen derfelben täuschen ließen, für Pilzbildungen gehalten. Persoon2) machte daraus die Pilzgattung Erineum, Fries3) drei Gattungen Taphrina Fr., Erineum Pers. und Phyllerium Fr., die nach der Form der haare unterschieden wurden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) l. c. 1873, pag. 534.

<sup>2)</sup> Tentamen dispos. method. fung. 1798, pag. 43 unb Mycologia europaea II. pag. 2.

<sup>3)</sup> Systema mycologicum III. pag. 520.

Die Genannten sowie Schlechtenbal') und namentlich Runze") haben von diesen Gattungen viele Arten beschrieben und meistens nach ben Pflanzen, auf welchen sie gefunden werden, benannt. Unger³) hat zuerst erkannt, daß es keine Pilze, sondern abnorme Haarbildungen der Blätter sind. aber hat nicht nur die Milben an verschiedenen Erineum-Bildungen zuerst gesehen, sondern sie auch für die wirklichen Urheber derselben erklärt. Unabhängig davon erlannte auch Mepen, 5) daß die Erineen abnorme haarbildungen der Epidermis sind, darin bestehend, daß auf mehr oder weniger großen Stellen die außere Wand der Epidermiszellen in Form eines haares auswächst; die Milben hat er jedoch nicht gefunden. Genauer sind die Milben des Erineum von v. Siebold's) beschrieben worden. Nach den von Thomas 7 gegebenen Literaturnachweisen fand in den Jahren 1859 bis 1862 Amerling 23 von ihm untersuchte Erineum-Arten von Milben bewohnt. Bandois's) hat im Erineum bes Weinstockes die Parasiten gefunden und auch die Geschlechtsverhältnisse und die Entwickelung der Thiere ermittelt. Endlich hat auch Thomas') in vielen Erineen die Milben nachgewiesen und Beobachtungen über die Lebensweise und die Ueberwinterung dieser Thiere angeftellt.

Formen ber Erineum-Haare.

Auf den Blättern der verschiedenen Pflanzen find diese Haare verschieden geformt, und auch nach den Pflanzentheilen kann ihre Form verschieden sein. Meistens sind es einzellige Gebilde (Ausnahme Erineum populinum) mit ftarter und cuticularifirter Membran, baufig mit gefarbtem Bellfafte. Ueberzug, den sie auf dem Blatte bilden, bietet vermöge der Beschaffenheit der Haare den Milben einen geeigneten und in hohem Grade geschützten Aufenthalt. Erstens sind die Haare wegen des Baues ihrer Membran ziemlich feste Gebilde. Zweitens schaffen sie durch ihre Gestalt ein vorzügliches Obdach, benn sie sind entweder lang cylindrisch und bilden bei ihrer aufrechten Stellung einen dichten und hohen Filz (Fig. 123, A), in welchem die Thiere sich aufhalten, oder sie sind an der Basis dunn, stielförmig, oben kopfartig in verschiedener Weise verdickt, und die Röpfe der benachbarten Haare pressen sich aneinander, treiben in einander greifende Aussachungen (Fig. 123, B, C, E) und verwachsen selbst miteinander, wobei sie an den verwachsenen Rembranstellen dünnere, tüpfelartige Stellen bekommen können. So bilden die Haarköpfe gleichsam ein anf relativ bunnen Stielen stehendes Dach, unter welchem die Thiere sich aufhalten. Auch au den Randern des Erineum-Rasens pflegt dieses Dach geschlossen zu sein, indem hier die Haare allmählich kürzer geftielt sind und ihre Röpfe bis an die Epidermis reichen (Fig. 123, Dieser Bau des Erineum und die Cuticularistrung der Membranen, durch die die Benetzung erschwert wird, verhindern ein Eindringen des Baffers in den von den Parasiten bewohnten Raum. Auch die mehr cylindrischen

2) Mycologische Hefte. II. Leipzig 1823, pag. 133.

3) Erantheme, Wien 1833, pag. 376.

5) Pflanzenpathologie, pag. 242.

7) Hallische Zeitschr. f. d. gesammt. Naturwiss. 1869 Nr. 4.
8) Zeitschr. f. wiss. Zovlogie 1864, pag. 353.

<sup>1)</sup> Denkschr. d. bot. Ges. z. Regensburg 1822, pag. 73.

<sup>4)</sup> Mémoire sur le groupe des Phyllériées. Paris et Strassbourg 1834.

<sup>6)</sup> Ber. d. Arb. d. entomolog. Sect. der schles. Ges. f. vaterl. Cult. 1850.

<sup>9)</sup> L. c. 1869, pag. 329; 1873, pag. 517; 1877, pag. 329.

Faben, 3. B. beim Erineum tiliae, pflegen vielfach an ben Stellen, wo fle fich in ihrem geschlängelten Berlaufe berühren, zu verwachten und bilden hier elliptische, quer oder schief gerichtete, zu mehreren über einander stebende Tupfel. Desgleichen betommen die Spidermiszellen, welche diese haare ge-

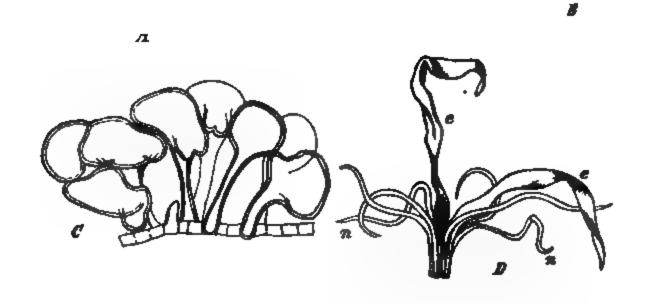


Fig. 123.

Berichiedene Formen des Erlneum. A Erineum Tiliae. B E. Padi von Prunus Padus, in der Mitte ein normales haar. C E. roseum von Betula. D E. ilicis von Quercus Aegilops. Ein normales haarbufchel, von dessen einezeinen haaren zwei (e) zu Erineum-haaren desormirt, die anderen (n) normal sind. Bei starter Entwidelung des E. sind alle haare eines Buschels metamorphositt. E Erineum von Populus tromula, alle haare sind hier Emergenzen, d. h. aus Mesophyll mit darüber gespannter Epidermis gebildete Auswüchse.

trieben haben, auf ihren gemeinsamen Seitenwänden große längliche Tüpfel. Der ganze Erineum-Rasen erweift sich auch darin als ein einheitliches gallenartiges Organ. Ihrer Entstehung nach sind die Haare des Erineum in den meisten Fällen vollständige Neubildungen, entstanden durch Auswachsen von Epidermiszellen, die im normalen Zustande keine haare bilden. Man sieht in diesem Falle die normalen Haare des Blattes, wenn dasselbe solche besaß, zwischen den Erineum-Haaren unverändert (Fig. 123, B). Wenn das Erineum aus dichtem Filz cylindrischer Haare besteht, so ist fast jede Epidermiszelle haarartig ausgewachsen (Fig. 123, A); wenn es aus kopfförmigen Haaren befteht, so betrifft bies immer nur einzelne Epidermiszellen (Fig. 123, B n. C). Auf Blättern, die schon im normalen Zustande dicht behaart sind, kann dagegen die Erineum-Bildung anf einer Metamorphose der normalen Haare beruhen, ohne daß sonst Neubildungen hinzutreten. Man vergl. unten Erineum ilicinum und Fig. 123, D. Der Haarfilz bilbet sich bei vielen Pflanzen auf der Unterseite der Blattes, bei einigen auf der Oberseite, bei manchen auf beiden Seiten derart, daß diejenigen Blattstellen, welche auf der einen Seite denselben tragen nach kurzer Zeit auch auf der anderen Seite sich damit Wiewol eine Veränderung der Blattform nicht nothwendig mit dem Auftreten von Erinoum verbunden ist, sindet doch bisweilen an den damit bedeckten Stellen ein stärkeres Flächenwachsthum der Blattmasse statt, in Folge dessen die Stelle sich vertieft und blasig aussackt, wobei das Erineum ftets in der Concavität liegt. Diese Fälle bilden schon den Uebergang zu den Beutelgallen (pag. 680).

Entftehung bes Erineum.

Die Erineen entstehen im Frühjahre an den jungen Blättern bald nach Bei Erineum tiliaceum, dessen Entstehung ich verfolgte, dem Ausschlagen. bemerkt man die ersten Anfänge unmittelbar nach Entfaltung aus der Anospe, wenn das Blatt erft etwa die Hälfte seiner Größe erreicht hat; doch können sie sich auch noch bilden an folchen jungen Blattern, die schon ihre volle Größe haben. Zunächst bemerkt man nur ein Berschwinden des Glanzes der Epidermis und eine sehr schwache Vertiefung der betreffenden Stellen. Dann beginnen die Epidermiszellen daselbst papillenartig auszuwachsen, indem die Außenwand derselben sich auswärts wölbt; viele Papillen röthen ihren Zellsaft. Zugleich wird jest das Mesophyll in diesen Blattstellen verändert. Im normalen Bustande besteht dasselbe aus 3-4 Schichten: an der Oberseite eine Schicht rechtwinkelig zur Blattfläche geftreckter Pallisabenzellen, an der Unterseite eine oder zwei Schichten rundzelligen, lockeren Gewebes, in der Mitte eine in der Zellform die Mitte haltende Zellschicht. In den jungen Erineum-Stellen, wenn diese die Papillenbildung an der einen Seite zeigen, besteht die Pallisadenschicht aus fürzeren, breiteren und chlorophyllarmen Zellen ebenfalls oft mit geröthetem Zellsafte. Bielleicht findet keine Zerstörung von Chlorophyllkörnern statt, sondern die Vermehrung berfelben, welche bas intensivere Grun ber normalen Theile bes Blattes bedingt, scheint hier zu unterbleiben. Die anderen Zellschichten zeigen sich weniger verändert; nur tritt oft auch in ihnen Röthung des Zellsaftes ein. Die Folge ift, daß das Mesophyll an diesen Stellen gleichförmiger ift, und den normalen Unterschied von Pallisadenzellen und Schwammgewebe kaum angedeutet zeigt. Dann erft machsen die Papillen zu langen, schlauchförmigen gebogenen haaren aus, und balb beginnen nun auch an der correspondirenden Stelle der anderen Blattseite die Epidermiszellen haare zu treiben. Mesophyll bleibt ein sehr geringer Chlorophyllgehalt für immer bestehen. Bei

manchen Erineen kommt wol auch Stärkemehl in diesen Mesophyllzellen in größerer Menge zur Bilbung.

hinsichtlich der Lebensweise und des Winteraufenthaltes der Erineumbildenden Milben, sowie hinsichtlich ihres Verhaltens bei der Entstehung der Fügkrankheit sind die bis jett bekannten Thatsachen bereits oben pag. 671 erwähnt.

Das Erineum hat für die Nährpflanze einen pathologischen Character. Bebeutung für Bir sehen zwar, bag die filzkranken Blätter im Allgemeinen nicht eber verloren gehen als die gesunden. Aber jede Erineum-tragende Partie der Blattsubstanz ift dem normalen Dienste des Blattes entzogen. Bei dem geringen, bisweilen wol ganz schwindenden Chlorophyllgehalt der kranken Stellen kann keine Afsimilation stattfinden; und man barf vermuthen, daß auch die physiologische Arbeit der gesunden Theile eines silzkranken Blattes nicht der Pflanze zu Gute kommt, ober boch wenigstens mit für die Bildung des Erineum und die Ernährung der Gallmilben verbraucht Einen noch höheren Grad muß biese Schädigung da erreichen, wo der größte Theil der Blattfläche und die Mehrzahl der Blätter oder alle Blatter eines Sproffes filzkrank find. Je größer der Baum ist, um so weniger wird es allerdings für ihn ins Gewicht fallen, wenn nur einzelne Zweige von den Gallmilben befallen sind. Aber die Thiere können unter Umftanden in der gangen Krone selbst eines erwachsenen Baumes verbreitet sein. So sieht man z. B. das Laub alter Nußbäume durch das Erineum oft sehr intensiv beformirt. Bei kleineren Pflanzen können bie einzelnen Stöcke um so leichter in höherem Grade ober total ergriffen werben. Der Weinstock bietet dafür ein Beispiel, indem er durch bas Erineum oft eine hochgradige Laubverderbniß erleibet, die die Vegetation und die Tragfähigkeit des Stockes auffallend beeinträchtigt.

Bur Feststellung ber Maßregeln, um die Pflanzen von dieser Krank-Gegenmaßregeln. heit zu heilen, d. h. beren Wiederausbruch im Frühjahre zu verhüten, muß man sich an die wenigstens für mehrere Fälle unzweifelhaft sicher geftellte Thatsache halten, daß die Thiere an und in den Winterknospen auf der Pflanze überwintern. Also Ausbrechen derjenigen Knospen vor bem Ausschlagen, welche an den im vergangenen Jahre ftark filzkrank gewesenen Zweigen sigen, ober gangliches Buruckscheiden dieser Zweige. Chemische Mittel dürften gegen diese Parasiten noch nicht erprobt worden sein. Vom Erineum des Weinstockes hatte zwar Landois, wie oben erwähnt, behauptet, daß die Thiere in dem Filz der abgefallenen Blätter überwintern und im Frühlinge wieder auf die Weinstöcke wandern, in welchem Falle also die Vernichtung des abgefallenen Laubes die Hauptsache sein würde; allein diese Angabe muß geprüft werden und hat vorerst den anderen

bie Pflanze.

Fällen gegenüber wenig Wahrscheinlichkeit, zumal da Briosi1) auch am Weinstock die Milben zahlreich in den Knospen überwinternd gefunden hat.

Vortommen.

Das Erinsum ist hauptsächlich eine Krankheit der Holzgewächse, doch sindet es sich auch an manchen frautartigen Pflanzen, wiewol hier mehr Uebergänge zu anderen Gallenarten vorkommen. Unter den Laubbäumen ist vielleicht keine Gattung davon befreit. Auch steht es sest, daß Erineen in allen Klimaten vorkommen. Auf tropischen Bäumen kannten schon Kunze und Fée dergleichen Bildungen; in der wärmeren gemäßigten Zone sind sie sehr verbreitet, und in Schweden waren sie schon Fries bekannt, ebenso ist ihr Vorkommen auch in den höheren Gebirgsregionen nachgewiesen, indem Unger) auf Alnus viridis in den Alpen über 1900 M. ein Erineum sand. Die bemerkenswerthesten der bekannten Filzkrankheiten sind folgende. Wir benennen sie mit den naturhistorischen Namen, die ihnen ehedem in der Meinung, daß es Pilze seien, gegeben worden sind, da wir sie damit am kürzesten bezeichnen.

Auf Tilia.

1. Tilia. Das Erineum tiliaceum Pers. (Fig. 123 A) bildet auf beiden Seiten der Lindenblätter anfangs weiße oder blaßrosenrothe, später mehr bräunliche, dichtfilzige Rasen auf flachen, selten etwas vertiesten Blattstellen. Die Haare sind sadenförmig, dichtstehend, nach den Spizen hin mehr oder weniger gebogen. Nur eine besondere Form hiervon ist das Erineum nervale Kze., indem die Rasen vorwiegend liniensörmig auf den Nerven stehen. Beide Bildungen gehen in einander über.

Auf Juglans.

2. Juglans. Auf den Blättern des Wallnußbaumes bildet das Erineum Juglandis Schleich. einen weißlichen Filz auf ziemlich start vertieften, fast vierzeckigen Blattstellen, deren Umriß durch die begrenzenden Seitennerven bedingt ist. Die vertiefte Stelle ist die unterseitige; die aufgetriebene Oberseite zeigt ebenfalls eine filzige, aber viel schwächere Behaarung. Das Erineum besteht aus sehr langen, gebogenen, zugespisten, einfachen, sadensörmigen Haaren. Manche Blätter sind total damit behaftet und dadurch ganz verunstaltet. In manchen Gegenden sehr häusig und schädlich.

Auf Quercus.

3. Quercus. Auf den Blättern von Quercus pubescens hat man ein Erineum quercinum Pers. gefunden, welches vertiefte, hellbraune Filze auf der Unterseite des Blattes bildet und aus steisen, wenig verwebten, einfachen Haaren besteht. Auf den immergrünen Eichen der Mittelmeerländer, wie Quercus Aegilops und Nex bildet das Erineum ilicinum Pers. braunrothe, nicht vertiefte Rasen auf der Unterseite der Blätter. Bei Quercus Aegilops (Fig. 123 D) sinde ich das Erineum durch Metamorphose der normalen Haare entstanden. Lettere sind zusammengesett, sternsörmige Haarbüschel bildend, die Haare cylindrisch, zugespitt, gebogen, farblos. Diese verwandeln sich sämmtlich, oder nur zum Theil in Erineum-Haare: sehr breit bandartige, stark gebogene oder gekräuselte, braune Organe.

Auf Fagus.

4. Fagus. An den Rothbuchen kennt man ein Erineum fagineum Pers., welches auf der Unterseite der Blätter nicht vertiefte, anfangs weißliche, später bräunliche, krümelige Rasen von kugelrunden, kreisel- oder kenlenförmigen, in einen kurzen Stiel verschmälerten Haaren bildet, und ein Erineum nervisequum Kze., welches davon nicht verschieden ist, aber an der Oberseite der Blätter in blaßrothen, den Blattnerven folgenden Streisen auftritt.

<sup>1)</sup> Sulla Phytoptosi della Vite. Referirt in Just, bot. Jahresbericht für 1876, pag. 1234.

<sup>2)</sup> Exantheme, pag. 375.

5. Pyrus. Un den Blattern und Blattstielen des Apfelbaumes kommt Erineum pyrinum Pers. vor, welches auf der Unterseite, bisweilen das ganze Blatt überziehend, seltener auf der Oberseite, nicht vertiefte, anfangs weißliche, dann braune Filzrasen bildet, die aus geschlängelten, fabenförmigen, stumpfen Haaren befteben. Auch auf Birnbaumen und anderen Arten von Pyrus follen diese oder andere Erineen vorkommen.

Auf Pyrus.

6. Sorbus. Das Erineum sorbeum Kze. et Schm. auf beiben Seiten Auf Sorbus. ber Blätter und an den Blattstielen von Sorbus Aucuparia bilbet einen anfangs blagen, später röthlichen Filz, der mitunter die Blätter ganz bedeckt und aus ftart gebogenen und verwickelten, fadenförmigen haaren befteht. Im Tieflande wie im Gebirge, in den Alpen bis an die Baumgrenze.

7. Crataegus. Auf den Blättern von Crataegus Oxyacantha und Auf Crataegus. monogyna fennt man ein Erineum Oxyacanthae Pers., welches röthliche, spater hellbraune, streifenförmige ober ausgebreitete, oft vom Blattrand bedecte, frumelige Baufchen bilbet, deren Haare turz, ei- ober fast keulenförmig sind.

8. Rubus. An verschiedenen Arten der Gattung findet sich auf den Auf Rubus. jüngeren Blättern und Zweigen oft eine sammetartige Verdichtung der Behaarung, aus langen, fabenförmigen und zugespitten haaren beftebend. Ob sie von Phytoptus herrührt, habe ich nicht entscheiben können.

9. Prunus. Auf der Unterseite der Blätter von Prunus Padus bildet Auf Prunus und bas Erineum Padi Duval (Fig. 123 B) anfangs hellgelbe, dann pomeranzengelbe bis braune, frumelige, nicht vertiefte Rasen. Die haare sind keulenförmige Körper mit gelapptem Kopf, dessen Auftreibungen zwischen die der benachbarten eingreifen. Auch auf Prunus domestica, P. spinosa und Amygdalus persica hat man Erineen gefunden.

10. Acer. Die Abornblätter zeigen verschiedene, jedoch vielleicht nicht ftreng zu sondernde Erineenformen auf flachen Stellen an ihrer Unterseite, wobei die correspondirende Stelle an der Oberseite sich bräunlich färbt. Sie sind von filziger bis krumeliger Beschaffenheit und von anfangs blaffer, später brauner, auch wol röthlicher Farbe. Als Erineum acerinum Fr. kennt man eine Form mit fast cylindrischen, gebogenen Haaren auf Acer Pseudoplatanus und platanoides, als Erineum Pseudoplatani eine solche mit mehr cylindrischteulenförmigen, etwas gebogenen haaren auf Acer Pseudoplatanus, als Erineum platanoideum Fr. eine solche mit gang turz gestielten, topf-, teulen- ober fast becherförmigen haaren auf Acer platanoides, sowie eine mit ebenfalls kurzen, fast trichterförmigen Haaren in purpurfarbigen Häuschen auf Acer platanoides und campestre.

11. Vitis. Am Weinstock bildet die Filzkrankheit auf der Unterseite der Blatter anfangs blaffe, spater röthliche oder braune Filze. Die Blattstellen sind entweder flach oder vertieft, im letteren Falle an der Oberseite stark buckel- ober blasenförmig aufgetrieben, wodurch das Blatt bedeutend deformirt werden kann. Der Filz besteht aus cylindrischen, stark gebogenen und verwidelten Haaren.

12. Alnus. Es giebt hier drei wohl unterschiedene Formen: Auf Alnus glutinosa bas Erineum alneum Pers., welches an der Blattunterseite anfangs gelbliche, später rothbraune, krumelige Ueberzüge bildet und deffen Haare dunn gestielt und topfförmig sind, mit ftart höckerigen oder lappigen Röpfen, beren gappen gegenseitig zwischen einander gewachsen find. Auf Alnus incana ift in ben Alpenlandern verbreitet das Erineum alnigenum Kze., welches

Auf Acer.

Amygdalus.

Auf Vitis.

auf Alnus.

auf der Blattunterseite rundliche, anfangs weißliche, später rostbraune, nicht vertieste Filze bildet, die aus unregelmäßig gebogenen und durch einander gesilzten, cylindrischen oder nur schwach keulenförmigen Haaren bestehen. End-lich auf Alnus viridis in der alpinen Region an der Oberseite der Blätter ein schön rosenrothes Erineum, welches dem Erineum roseum äußerst ähnlich sein soll.

Auf Betula.

13. Betula. Auf den Plattern von Betula alba und pubescens bildet das Erineum roseum Schultz (Fig. 123 C) an der oberen Blattseite schön rosenrothe, krümelige Häuschen, welche aus kurzgestielten, kopfförmigen Haaren bestehen, deren Köpse unregelmäßig kugelig, meist eingedrückt und an einander gepreßt sind. Auf den Blättern von Betula pubescens kommt das Erineum purpureum DC. unterseits vor. Es sist auf vertiesten, an der Oberseite buckelig aufgetriebenen Stellen, die häusig in den Nervenwinkeln stehen, und bildet einen purpurrothen oder mehr bräunlichen Filz aus cylindrischen, vielsach durcheinander gesilzten Haaren. Als Erineum betulinum Schum. hat man einen auf der Blattunterseite von Betula alba vorkommenden, anfangs weißlichen, später rostbraunen, krümeligen Ueberzug bezeichnet, der dem Erineum alneum ähnlich zu sein scheint.

Auf Populus.

4. Populus. Das Erineum populinum (Fig. 123 E) bildet sowol auf der Oberseite wie auf der Unterseite der Blätter der Zitterpappel runde, vertiefte, auf der anderen Seite buckelförmig aufgetriebene Stellen, in denen ein anfangs gelbliches oder grünliches, später braunes, krümeliges Häuschen eigenthümlicher Gebilde steht. Lettere sind vielzellige Körper, die daher nicht eigentliche Haare, sondern morphologisch als Emergenzen zu bezeichnen sind; sie entstehen auscheinend durch Wucherung der angrenzenden Mesophyllschichten, wobei die Epidermis sich über die Wucherungen fortsett. Das Gewebe ist ein sehr kleinzelliges Parenchym, von welchem die relativ großzellige, stellenweise papillöse Epidermis sich unterscheidet. Die Gestalt der Körper ist sehr unregelmäßig: ein dicker, turzer, vielzelliger Stiel setzt sich fort in einen dicken, buckeligen oder gelappten, zertheilten oder schief gekrümmten Kopf von derselben zelligen Structur.

Auf verschiebenen Kräutern.

15. Auf Kräutern giebt es einige echte Erineen d. h. solche, die ohne soustige Deformation, höchstens unter schwacher Ausstülpung des Blattes, auftreten, und zwar auf den Blättern von Geum urbanum 1), Salvia pratensis und sylvestris 2), Geranium palustre 3), Veronica Chemaedrys 4), und Potentilla verna und caulescens. 5) Sie bilden an der Unterseite, zum Theil auch au der Oberseite stehende, meist weiße oder rostfarbene Filze.

# II. Beutelgallen, Taschengallen, Balggeschwülfte oder Sacgesschwülfte.

Ratur ber Beutelgallen. Bei mehreren Gallmilben sehen wir, daß die von ihnen inficirte Stelle des Blattes sich vertieft und ausstülpt, so daß die Ausstülpung

<sup>1)</sup> Bergl. Schlechtenbal, Denkichr. d. Regensburger bot. Gesculch. III. pag. 8.

<sup>3)</sup> Bergl. Thomas, l. c. 1877, pag. 358.

<sup>3)</sup> l. c. 1869, pag. 338.

<sup>4)</sup> l. c. 1877, pag. 355.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) l. c. 1877, pag. 357.

<sup>6)</sup> Thomas bedient sich in seinen Arbeiten für diese Gallen auch des Ausdruckes Cephaloneon, der diesen Gallen im Herbarium A. Braun's von dem Entomologen Bremi gegeben, aber nirgends publicirt worden ist.

auf der entgegengesetzten Seite in Form eines Auswuchses hervortritt. Dabei kann zugleich eine ebensolche vermehrte haarbildung auf der Innenseite ber Ausstülpung auftreten, wie im vorigen Falle. Es ist oben

icon erwähnt worben, ban bisweilen die mit Erineum bejetten Stellen fich vertiefen. Gine idarfe Grenge zwijden Diefer und ber vorigen Gallen. bildung befteht daber nicht. Aber in ben meiften Sallen nimmt hier ber ausgeftülpte Theil ber Blattmaffe, meist nur ein febr fleiner Bunkt ift, eine betrachtlichere Große und eigenthumliche Form an, fo daß er wie eine fcarf abgegrengte, oft lebhaft gefärbte Balle ericeint, bie auf ber Blattflache mit verhaltnigmäßig fleiner Bafis inserirt ift. Auf der gegenüberliegenden Blattfeite bat daber jebe folche Galle einen febr engen Gingang, ber meift noch durch Saarbilbung berichloffen ift und in ben Gobl-

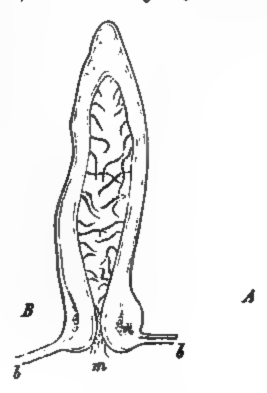


Fig. 124.

Bentelgallen eines Phytoptus auf ben Lindenblattern. A ein Stud Blatt mit vier Gallen, schwach vergrößert. B eine Galle der Lange nach durchschnitten, bb Durchschnitt der Blattfläche, m behaarter Eingang an der Unterfeite des Blattes in die didwandige, innen ebenfalls behaarte Galle. Starter vergrößert.

raum ber Galle führt (Fig. 124), welcher von ben Milben bewohnt ift. Saufiger ift es die Unterseite, selten die Oberseite des Blattes, auf welcher die Infection durch die Milben erfolgt und an welcher daher der Galleneingang liegt, so daß die Beutelgallen meift auf der oberen Blattseite zu seben sind.

Schon Duges (l. c.) hat die Entstehung der Beutelgallen der Linden richtig erkannt als eine kleine Erhebung auf der Oberseite der Blätter, der ein Grüdchen auf der Unterseite entspricht. Thomas') hat dies durch genauere Bersolgung der Entwickelung ber Peutelgallen von Prunus Padus und Prunus domestica bestätigt. Dasselbe Resultat lieferte mir die Untersuchung dersenigen von Prunus Padus, Tilis und Acer campestre. Den Thomasichen Angaben süge ich hier noch das Bissenwerthe über das Bachsthum und den Bau dieser Gallen hinzu. Dieseiben entstehen an den jungen Blättern, sobald dieselben die Knospe verlassen haben. Der erste Ansang ist eine schwache Bertiefung der Blattmasse an der Unterseite in Form kleiner Buntte,

Entstehung, Bachsthum und Bau.

<sup>1) 1.</sup> c. 1872, pag. 195-202.

die meist auch baburch auffallen, daß bas Gewebe etwas durchscheinender wird, indem die luftführenden Jutercellulargänge des Mesophylls hier enger sind oder verschwinden, sowie dadurch daß die Farbe bisweilen mehr ins Gelbliche spielt ober roth wird, in Folge der Röthung der Zellsäfte der Epidermis der Oberseite und der angrenzenden Mesophyllzellen. Gine solche Stelle nimmt oft nur eins der kleinen Areale ein, welche von den Maschen der letzten Nervenverzweigungen eingefaßt werden, oder erstreckt sich wol auch über einige solche nebeneinanderliegende Maschen; im ersteren Falle befindet sich nur Mesophyll, im letteren auch schon einige Gefägbündel in der vertieften Stelle. Auf der Epidermis finden wir hier alle normalen Organe, nämlich Spaltöffnungen und die meift vielzelligen, knöpfchenförmigen haare, da diese Organe schon vor dem Beginn der Gallenbildung angelegt sind. Aber schon in diesem ersten Stadium beginnen am Rante ber vertieften Stelle einzelne Epidermiszellen papillenartig auszuwachsen. Die Papillen verlängern sich rasch zu Erineumartigen, fadenförmigen Haaren; diese richten sich schon frühzeitig, zunächst burch ihre verticale Stellung zu ihrer schiefen Ursprungefläche veranlaßt, über die Gallenfläche hin, so daß sie alle gegen das Centrum des Eingangs der Gallenhöhlung hin convergiren und die zunächst flache Bertiefung zeitig ausfüllen. Die Ausftülpung ber Blattfläche hat ihren Grund in einem hier local gesteigerten Flächenwachsthum der Blattmasse. Da die umgebenden Partien die stärkere Ausdehnung in der Richtung der ebenen Fläche nicht gestatten, so muß die Blattmasse eine Wölbung annehmen. Daß dabei sich die Concavität stets an der von den Milben inficirten unteren Seite bildet, erklärt sich genügend aus dem Umftande, daß bie Epidermis dieser Seite zuerft die ftärkere Flächenausdehnung erleidet und mithin, weil sie mit dem darunterliegenden Gewebe verwachsen ist, sich in dasselbe eindrücken niuß, da sie sich nicht von demselben abheben und nach außen ftülpen Die Theilung der Epidermiszellen, die zu diesem Wachsthum führt, läßt sich auch an diesen Stellen erkennen, und Thomas hat darauf aufmerksam gemacht, daß dieselben bisweilen gegen die Tiefe ber Ginsenkung bin, in welcher noch keine Haare sich befinden, gereiht stehen, was die in dieser Richtung vor sich gegangenen Theilung derselben anzeigt. Das sind die einzigen wirklichen Thatsachen, die wir über die erfte Entstehung der Beutelgallen Die sogenannten Theorien dieser Gallenbildung, wonach die von den Milben einseitig angesogenen, stropenden Zellen nach dem Principe des Segner'schen Wasserrades durch die Rückwirkung des einscitig verminderten Druckes nach ber entgegengesetzten Seite bin zurückweichen u. s. w., sind vor läufig nichts als Speculationen, die nicht einmal den factischen Thatsachen gerecht werden, denn eine Ausstülpung des Blattes, wie sie hier vorliegt, kann niemals durch ein Auswachsen der Epidermiszellen nach hinten zu Stande kommen, sondern durch Theilung und Wachsthum der Zellen in der Richtung der Blattfläche, d. h. rechtwinkelig zu derjenigen Richtung, in welcher die Milben saugen. Nach ihrer Anlegung wächst die Beutelgalle eine Zeit lang, wodurch sie ihre befinitive Größe und Gestalt erhalt. Bei biesem Bachethum haben wir zu unterscheiden a) Scheitelwachsthum, b) intercalares Wachsthum, c) Dickenwachsthum der ausgestülpten Blattfläche oder der Gallenwand. Wie die erste Entstehung der Galle darauf beruht, daß an einem Puntte verftarttes Flachenwachsthum berricht, welches rings um biefen Punkt raich abnimmt, so erhält sich auch weiterhin im Scheitel des Beutels ein Region ftärksten Wachsthums, durch welches die allmähliche Erweiterung und bas Höherwerden besselben vorwiegend mit bewirft wird. Auf diese Wachsthums. weise läßt sich schließen, erftens deshalb weil im Scheiteltheile ber Gallen das Gewebe aus kleineren, in lebhafter Theilung begriffenen Zellen besteht und erft mit dem Abschlusse des Wachsthums auch diese Zellen die Größe derjenigen der unteren Theile annehmen, und zweitens wegen des Berhaltens der Bebaarung auf der Innenwand der Beutel. Bei Prunus Padus(Fig. 125) zeigt die junge, erst 1/2 Mm. lange Beutelgalle auf ihrer ganzen Innenwand bis an den Scheitel Haare, die nach dem Eingang hin gerichtet sind. Die erwachsene 3 Mm. lange Galle bagegen ift innerlich nur etwa in ihrem unteren, 1/2 Mm. langen Theile behaart, der übrige kahle Theil muß also einem späteren Bachsthum seine Entstehung verdanken. Die Gallen der Linde zeigen sich während der Entwickelung nur im unteren Theil behaart, weiter nach oben stehen immer jugendlichere Haare, zulett nur papillenartige Anfänge, und die ganze obere Hälfte ist kahl. Mit der Verlängerung der Galle schreitet auch die Haarbildung acropetal weiter, und wenn endlich der Scheiteltheil den ausgebildeten Zustand seines Gewebes erlangt hat, erscheinen auch in ihm die Haare. Offenbar erhält die Galle hauptsächlich durch den Gang dieses Scheitel-

wachsthumes und durch das Berhaltnig desselben zum intercalaren Wachsthum ihre eigenthümliche Gestalt: sie wird au einem langen, spigen Beutel, wenn bas Scheitelmachsthum lange gleich. mäßig fortbauert (Tilia), zu einem gelappten ober korallenartigen Auswuchse, wenn sich neue secundare Begetationspunkte mit gefördertem Wachsthume bilben (manche Gallen auf Acer), zu einem mehr gleichmäßig gerundeten Sad, wenn das Scheitelübrige intercalare wachsthum daë Wachsthum nicht übertrifft (bie gewöhnliche Form auf Acer). Bur Bergrößerung ber Balle trägt immer auch ein intercalares Wachsthum bei, welches unabhängig von demjenigen des Scheitels in den übrigen Theilen ber Band fortdauert. Dies schen wir daraus, daß die Größe der Zellen in diesen Theilen, so lange die Galle noch nicht erwachsen ift, auch noch nicht ihr Maximum erreicht bat. Befonders dienen zu diesem Bergleich die elliptischen Epibermiezellen ber Innenwand der Gallen von Prunus Padus. In ber unteren

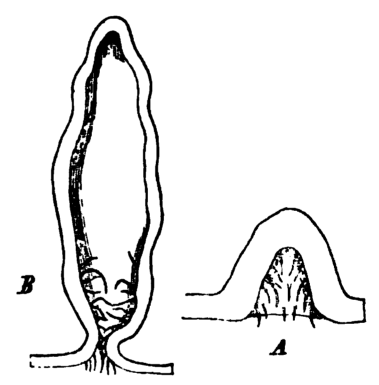


Fig. 125.

Bentelgallen eines Phytoptus auf den Blättern von Prunus Padus im Längedurchschnitt. A junges Stadium als Ausstülpung der Blattfläche nach oben, das Innere mit Haaren bekleidet. 60 fach vergrößert. B erwachsener Zustand; in Folge des Scheitelwachsthums ist der mit Haaren ausgekleidete Theil zum Untertheil geworden. 20-fach vergrößert.

Hälfte einer erft  $^{1}/_{2}$  Mm. langen Galle sind diese Zellen 0,022 Mm., in einer 3Mm. langen Galle ungefähr 0,06Mm. lang. Durch das intercalare Wachsthum wird außer der Länge auch der Umfang der Gallen vergrößert, besonders bei den sackförmig erweiterten. Daran nimmt meist die Basis der Galle nicht Theil; dieselbe bleibt stielartig eingeschnürt. Endlich sindet auch ein Dickewachsthum der Gallenwände statt: die Zellenschichten, aus denen die Blatt-

fläche aufangs bestand, werden vermehrt; die Gallenwand wird dicer als die normale Blattfläche ift, und zwar nur unbedeutend z. B. bei Prunus Padus, um das Zwei- bis Dreifache bei Tilia, um das Mehrfache bei den knötchenförmigen Gallen von Salix, die dadurch zu parenchymatischen Körpern mit ganz engem Innenraume verdickt werden. Die Verdickung kommt auf Rechnung des Mesophylls. Sie beginnt stets schon unmittelbar nach der ersten Anlage der Galle, so daß die nur schwach vertiefte Stelle der Blattfläche schon ansehnlich sich verdickt, ehe noch das eigentliche Scheitel- und intercalare Bachsthum ihren Anfang genommen haben. Die Wand der Galle nimmt auch einen von der normalen Plattfläche verschiedenen anatomischen Bau an. Das Gewebe besteht aus einem ziemlich gleichförmigen, chlorophyllarmen, meist mit gerötheten Zellsäften versehenen Parenchym mit mäßig dicken Zellmembranen und engen Intercellulargangen, ist daher von fester, fleischiger, bis knorpeliger Beschaffenheit. Bei Tilia kommen die dem Parenchym dieser Pflanze eigenen Gummizellen auch in diesem Gewebe vor. Die Epidermis der Innenwand besteht aus in der Längsrichtung der Galle gestreckten Zellen und hat keine Spaltöffnungen 1), obgleich sie der Unterseite des Blattes entspricht und aus ihr entstanden ift. Haare bilben sich entweder nur im unteren Theile nabe ber Mündung ober auf ber ganzen Innenwand; die Galle ift bann mit fabenförmigen haaren erfüllt (Tilia). In bem Parenchym ber Gallenwand entstehen auch Fibrovasalstränge, welche mit denen der benachbarten Blattfläche im Zusammenhang find.

Beutelgallen ohne und mit Mûndungswall.

Es müssen zwei Arten von beutelförmigen Acarocecidien unterschieden a) Beutelgallen ohne Mündungswall, wozu die Mehrzahl gehört. Der Eingang zur Galle entspricht bem Rande der anfänglichen Ausstülpung und liegt in der Ebene der Blattunterseite. Der Galleneingang ist stets ringsum mit sehr dichtstehenden, ziemlich steifen, fabenförmigen, nach bem Ende hin zugespitten Haaren bekleidet, welche alle nach außen gerichtet find und etwas hervorragen, wodurch derselbe verstopft, und wahrscheinlich dem Wasser und fremden unberufenen Gaften der Eintritt erschwert wird. b) Beutel. gallen mit Mündungswall. Bon den Rändern des Galleneinganges aus wächst die Blattmasse über diesen wie eine Ueberwallung empor, indem das gesammte Mesophyll hier in eine üppige Gewebewucherung übergeht, die sich gleichsam wie ein neues Stück Plattfläche hier ansett. Es sieht also aus, ale ware die Blattfläche hier verdoppelt; der eine Theil ist die geschlossene Ausstülpung, der andere ift der Mündungswall. Die Galle springt also an beiden Blattseiten por. Der Mündungswall ist in der Mitte durch den Eingang zur Galle unterbrochen, und dieser zeigt den gewöhnlichen Haarbefat. Bei der Entstehung dieser Gallen bildet sich der Mündungswall zuerft, und darnach erhebt sich die Ausstülpung der Blattfläche. Bei den hierher gehörigen Gallen der Weidenblätter (Fig. 126 A) bilbet sogar der Mündungswall den größten Theil der Gallenwand, die daher auf der Unterseite bes Blattes steht, während die Ausbuchtung an der oberen Blattseite nur einen schwachen Höcker darstellt. Der Innenraum dieser sehr dickwandigen Galle ist nur ein enger, bisweilen etwas verzweigter Gang zwischen den Parenchymmassen; es werden die von den Milben besetzten Stellen durch die Wucherung des Gewebes gleichsam überwallt. Eine andere Abweichung zeigen die mit Mündungswall versebenen

<sup>1)</sup> Vergl. auch die übereinstimmende Angabe von Thomas, Bot. Zeitg. 1872, pag. 288.

Beutelgallen von Prunus spinosa (Fig. 126 B). Bei diesen liegt der lochober spaltenförmige Eingang an der Oberseite des Blattes und ist hier von
einer Ueberwallung gebildet; die buckelförmige Ausstülpung liegt auf der

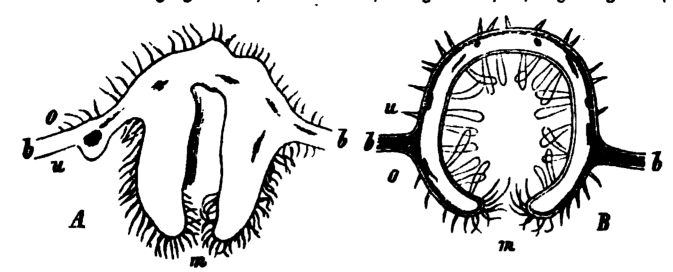


Fig. 126.

Bentelgallen mit Mündungswall, von Phytoptus verursacht, im Durchschnitte; A vom Blatte von Salix Caprea, B von demjenigen der Prunus spinosa, bb normaler Theil der Blattfläche, o Ober-, u Unterseite des Blattes, m Galleneingang.

Unterseite des Blattes. Die Wand dieser Galle, Ausstülpung und Mündungswall, ist fast dreinal dicker als die normale Blattsläche und von fast knorpelartiger Festigkeit. Aus der Blattsläche setzen sich Parenchym und Gefäßbundel sowol in die Ausstülpung als auch in den Mündungswall fort. Von dem Parenchym ist nur eine dünne Schicht unter der Epidermis der äußeren Obersläche der Gallenwände durch Chlorophyll grün gefärbt, der übrige Theil sast chlorophyllos; die ganze Epidermis der Innenseite ist mit sehr großen, keulenförmigen, dünnwandigen Haaren besetzt, während die Außensläche der ganzen Galle kurze, kegelförmige, dickwandige Haare hat, die an der Mündung etwas länger und zahlreicher sind und hier den gewöhnlichen Mündungsbesatz bilden. Alles dieses bezieht sich gleichmäßig auf die Ausstülpung und den Mündungswall; der Bau dieser Theile ist also gleichsinnig in Bezug auf die Galle orientirt, unabhängig von dem morphologischen Character hinsichtlich ihrer Abstammung von der Blattsläche.

Ein eigenthümlicher Dimorphismus der Phytoptus-Gallen ist noch zu Dimorphismus erwähnen, ben ich an Prunus Padus beobachtete. Un Sprossen, deren Blatterber Beutelgallen. mit Beutelgallen ganz überladen waren, hatte sich die Infection stellenweise auch bis auf die Blattftiele und 3weige erftreckt. Diese Theile, die einer Taschenbildung wie die Blattflächen nicht fähig sind, zeigten kleine näpfchenförmige Auswüchse mit filzig behaartem, wallartigem Rande (Fig. 127), daher kleinen Peziza-Bechern nicht unähnlich. Die Milben befanden sich auf dem Grunde der Bertiefung. Dies ist also ganz derselbe Dimorphismus wie bei den Gallen der Reblaus an den Blättern und an den Zweigen (s. unten). Die Rinde von Prunus Padus befteht auswendig aus einer Schicht von Collenchym und aus der grünen Außenrinde. Die Galle entsteht burch Sppertrophie dieser beiden Gewebe, indem theils Erweiterung, theils Bermehrung ber Zellen stattfindet, wobei bas Colleuchym bunnwandiger, die Außenrinde chlorophyllarmer wird. Die Wallbildung beruht hauptsächlich auf einem ftarkeren tangentialen Wachsthum bes Collenchyms und ber Epidermis, wodurch diese Gewebe wie eine dicke Falte sich erheben und die grune Augenrinde mit nach außen zerren, wobei diese stellenweise zerrissen wird und große

Sohlungen bildet. Die Rinde der Augenseife bes Kraters abnelt mehr bem bidwandigen Collendon, die ber Innenseite bat weitere und relativ bunn-

(20)

Bebeutung für bie Pflanze.

Fig. 127.

Bebensweise und Dimorphismus ber Gallen eines auf Prunus Betampiung Padus lebenden Phytoptus. A die gewöhndeser Milben lichen Beutelgallen desselben auf den Blättern.

B Gallen an einem Zweige, dessen Blätter reichlich Beutelgallen tragen. a Blattstiel mit der Achselfnospe. C Durchschnitt durch eine Zweiggalle, zeigt ihre Entstehung als Hopertrophie der Rinde. k Korfschicht, r Außenrinde, b Bast, h Holz. Wenig vergrößert.

wandige Bellen. Gefäßbundel treten in die Gallen nicht ein. Die an den älteren Zweigen sichen mehrjährigen Gallen erharten mit der außeren Rinde, indem die Rortbildnug des Zweiges sich auch in sie fortsett.

Bur die Rabroffange find die Beutelgallen in abnlicher Beije ichablich, wie bas Erineum. Der Nachtheil ift bei fparlichem Auftreten ein geringer. Da aber ber gange Sproß bas Invafionegebiet ift, fo ericeinen bie Ballen gewöhnlich auf vielen Blattern eines Sproffes und mitunter in folder Menge, bag bie **B**lätter ganz verteuppeln Laubbeichabigung und Die mehr ine Gewicht fallt.

Bezüglich bes Winteraufenthaltes und Verhaltens der Thiere bei der Gallbildung ift auf das oben (pag. 671 ff.) allgemein von Phytoptus Gejagte zu verweisen. Die Bekämpfungsmaßregeln find

barnach auch die gleichen, die bei Erineum (pag. 677) erörtert wurden.

Bortommen. Auf Linbe. Die haufigsten einheimischen Phytoptus-Beutelgallen finb folgende:

1. Auf der Linde stud am häusigsten die langkegelförmigen, oben und unten verdünnten, oft etwas gekrimmten, bis 5 Mm. langen, wenig über 1 Mm. breiten, meist schön roth gesärbten und kahlen sogen. Ragelgallen (Fig. 124). Auf Linden kommen auch knotenähnliche, dichtfilzige 2—3 Mm. große, in den Rervenwinkeln der Mittelrippe stehende, blasenförmige Auftreibungen vor. deren Concavität an der Blattunterseite liegt und mit haarsilg erfüllt ift.")

Auf Pronus Padus. 2. Prunus Padus hat auf ber Oberfeite ber Blatter ftebenbe tegel. bis teulen- ober fachformige, bis 3 Mm. große, blaffe ober rothliche, mehr ober weniger filgige Beutelgallen (Fig. 125 und 127). Sie find nach Thomas'?)

<sup>1)</sup> Bergl. Thomas, Sallische Zeitschrift für die gesammt. Raturw. 1869. pag. 336.

<sup>\*)</sup> l. c. 1872, pag. 194.

Notizen aus der Schweiz, Baben, Rheinprovinz, Thüringen, Böhmen, Lausit, Brandenburg, von Rügen, von Upsala und London bekannt. Ich fand sie von Leipzig bis ins höhere Erzgebirge, und, was ihren nordischen Character beftätigt, sogar noch am kleinen Teiche im Riesengebirge auf einem dort wachsenden Strauche in Menge (hier sowie bei Leipzig auch mit den Zweiggallen pag. 686).

3. Auf Acer campestre kommen kleine, meist in sehr großer Anzahl auf der Oberseite der Blätter stehende und diese oft ganz überziehende, grünsliche oder purpurrothe, meist etwas behaarte, sackförmige Ausstülpungen vor, deren Eingang an der Unterseite als ein heller Haarbüschel erscheint. Die Gallen, meist einem runden Körnchen ähnlich, von 1/2 bis 3 Mm. Größe, zeigen sich in der Form sehr mannigfaltig, nicht selten mehrere sackförmige Austreibungen bildend, daher gekröses oder korallenartig, oft auch in Folge äußerst dichter Stellung an der Basis mehr oder weniger verwachsen. Eine sehr ähnliche, etwas größere Galle kommt auf Acer Pseudoplatanus vor.

4. Auf Rubus saxatilis fand Thomas 1) sehr zahlreiche 1 Mm. große, warzenförmige, hellgrüne Beutelgallen mit stark behaartem Eingange an der Blattunterseite.

Auf Rubus.

Auf Alnus.

auf Acer.

5. Alnus glutinosa, incana und viridis scheinen gleichmäßig zwei verschiedene Beutelgallen zu haben: eine ausschließlich in den Rervenwinkeln der Mittelrippe sitzende, 2—7 Mm. lange, länglichrunde, kahle Ausskülpung an der Blattoberseite, die inwendig mit weichen Haaren erfüllt und an der Mündung mit steisen, spitzen Haaren versehen ist, und eine auf der Blattsläche zerstreut stehende, röthliche, kahle Hohlkugel von 1 bis über 2 Mm. Durchmesser, deren Eingang an der Unterseite einen hellen, erhabenen, etwas krausen, kahlen Wall bildet.

Auf Ulmus.

6. Auf Ulmus campestris kommen 1—2 Mm. große, hellgrüne, behaarte, warzenförmige Beutelgallen vor, die an der Unterseite einen knöpschenförmigen, von einer engen Spalte oder einem Kanal durchsetzten Mündungswall haben.

Auf Salix.

7. Auf Salix Caprea und einerea die oben beschriebenen, 1 Mm. großen, röthlichen, filzig behaarten, knötchenförmigen Gallen (Fig. 126 A). Ich sand sie in der Gegend von Leipzig. Vielleicht ist damit auch die von Löw<sup>2</sup>) an Salix incana und die von Thomas<sup>3</sup>) kurz beschriebene Galle auf Salix repens identisch. Verschieden dürfte aber die von Salix fragilis<sup>4</sup>) und die nicht näher beschriebenen von alpinen Weiden<sup>5</sup>) sein.

8. Bon Fraxinus excelsior beschreibt Eöw (l. c.) eine knötchenförmige, Auf Fraxinus. in eine kurze Spitze auslaufende, kahle Galle, deren Eingang ein zackiger, zus letzt weit klaffender Spalt ist.

9. Prunus spinosa und nach Thom a 6' Beschreibung 6) auch Prunus domestica haben die oben erwähnten Beutelgallen mit oberseits, selten unterseits gelegenem spaltenförmigem Mündungswalle (Fig. 126 B). Die meisten Gallen stehen am Blattrande, der dadurch eigenthümlich gekräuselt wird. Nach Thom as ist sie von der Ostsee bis Graubünden verbreitet. Auf Prunus domestica

Muf Prunus.

<sup>1) 1.</sup> c. 1872, pag. 461.

<sup>2)</sup> Berhandl. d. zool.-bot. Gesellsch. in Wien 1875.

<sup>3) 1.</sup> c. 1877, pag 374.

<sup>4)</sup> Thomas, l. c. 1869, pag. 332.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) l. c. 1877, pag. 373.

<sup>6)</sup> l. c. 1869, pag. 331 und 1872, pag. 199.

kommt auch eine keulenförmige, rothe, 1—2 Mm. hohe Beutelgalle mit behaartem Eingang an der Unterseite vor. 1) Umerling?) hat diese Gallen als eine flache, wulstige Einsackung auf jungen und selbst auf reifen, blauen Pflaumen beobachtet.

#### III. Rollen und Falten der Blätter.

Ratur dieser Gallen.

Auf vielen Pflanzen kommen Gallmilben vor, deren Wirkung darin besteht, daß die bewohnte Stelle der Blattsläche sich in eine Falte oder Rolle legt, in deren Cavität die Milben leben. Wir stellen hierher nur diejenigen Fälle, wo das Blatt, eben gelegt gedacht, keine wesentliche Formveränderung zeigt. Indessen läßt sich keine scharfe Grenze gegen die im folgenden Absatze behandelten Gallen ziehen, bei denen die Form des Blattes verändert ist. Auch sind diese Gecidien oft von verstärkter Haarbildung begleitet und haben daher auch mit den Erineen Verwandtschaft.

A. Ohne Berdickung der Blattmasse. hier findet nichts weiter statt als diesenige Ungleichheit der Flächenausdehnung des Blattes, welche die Bildung einer Rolle oder Falte zur Folge hat, wobei die im Wachsthum relativ geförderte Seite die außen liegende convere ist. Sehr häusig benuten die Parasiten die in der Knospenlage des Blattes gegebenen Falten oder Rollen, die dann bei der Entfaltung des Blattes an diesen Stellen nicht ausgeglichen werden. Oder es tritt erst an dem sich entfaltenden Blatte eine Randrollung ein, welche in keiner Beziehung zur Knospenlage steht. hierher gehören:

Auf Carpinus.

Auf Galium.

1. Bei Carpinus Betulus Blattfalten, die aus der Knospenlage stammen und stationär bleiben, also von der Mittelrippe gegen den Blattrand lausen, auf ihrer höhe den Seitennerv haben und in der an der Oberseite liegenden Cavität die Milben beherbergen. Die Falten sind oft zierlich wellenförmig gewunden. Das Blatt erscheint daher zusammengezogen und eigenthümlich gekräuselt. Ich fand diese Gallen mehrfach in den Wäldern um Leipzig.

2. Berschiedene Galium - Arten zeigen Einrollung der Blattränder (Fig. 128), wobei sast immer die Oberseite die Concavität bildet. Die schmalen Blätter rollen sich von beiden Seiten her vollständig ein, so daß das Blatt wurmförmig wird und dabei bisweilen gebogen, geschlängelt oder lodenförmig gekrümmt ist. Die Rollung kann sich auch nur auf eine Blatt-hälfte beschränken, so daß sie mehr dütensörmig erscheint; oder sie geht nicht die zur Mittelrippe, das Blatt wird uuregelmäßig lösselsörmig gekrümmt; oder die Beränderung beschränkt sich mehr auf den Spisentheil, der dann kielsörmig zusammen gelegt und oft schnabelartig aufwärts gekrümmt ist. In einem und demselben Duirle können kranke und gesunde Blätter vorhanden sein, meistens sind sämmtliche afficirt, und nach oben ninunt die Beränderung zu, so daß der ganze Trieb gewöhnlich keine Blüten auselt und ein fremdartiges Aussehen bekommt. Die erste Beränderung sinde ich in den Triebspisen von Galium Aparine schon in dem Augenblicke, wo die Blätter aus der Knospe treten. Bemerkenswerth ist die schon von Thom as

<sup>1)</sup> Bergl. Thomas, l. c. 1869, pag. 330.

<sup>2)</sup> Lotos, Prag 1869, pag. 109.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c. 1869, pag. 345.

angegebene stärkere Ausbehnung der Epidermis an der unteren Blattseite, wodnrch sie blasig aufgetrieben und vom Mesophyll abgehoben wird.

eingerollten Oberseite entstehen bei Galium Aparine die Haare in vermehrter Anzahl und haben erheblich bunnere Membran, geschlängelte Form, größere Länge und nicht die hatige Spipe der normalen. Das Mesophyll zeigt keine Veranderung: es besteht wie im normalen Blatte aus einer Schicht Pallisabenzellen an der Oberseite und 2 bis 3 Schichten rundzelligen Gewebes an der Unterseite. Thomas (1. c.) behauptet sogar, daß bei Galium Mollugo das Mesophyll der gerollten Theile bunner ift und daß dabei auch das characte riftische Aussehen des Pallisadengewebes verloren geht. Die Milbe lebt in der Cavitat der Rollen. Diese Galle ift beobachtet worden an Galium Mollugo, saxatile, sylvaticum, silvestre, verum, Aparine, parisiense, tricorne, und scheint über ganz Europa und bis in hohe Gebirgsregionen verbreitet zu sein; um Leipzig ift sie eine der gemeinsten.

- 3. Eine ähnliche Deformation fand Thomas 1) an Stollaria glauca, ebenfalls mit Unterbleiben ber Blutenbildung oder beginnender Vergrünung Bluten.
- 4. Bei Convolvulus arvensis sah Ebw (1. c.) eine aufwärts gerichtete hülsenförmige Faltung ber Blatter langs ber Mittelrippe, mit einer schraubigen Drehung des Blattes.
- 5. Geranium sanguineum widelt nach Thomas?) seine Blattzipfel zu spindel- oder wurmförmigen Rollen zusammen, wobei die morphologische Oberseite ausweudig bleibt. Die Rolle ist mit dichter Haarbildung ausgefüllt.

6. Pedicularis palustris, mit schön roth gefärbten Blattzipfeln, deren Ränder nach unten umgerollt und in der Cavitat mit dichtem, rothem Haarfilz bekleidet sind, nach Thomas3).

7. Auch sonft scheinen auf Kräutern durch Phytoptus verursachte Blattrandrollungen verbreitet zu sein, z. B. nach Thomas' Beobachtungen auf Hieracium murorum, Atragene alpina, Viola silvestris, Campanula rotundifolia,

Tanacetum vulgare, Oxalis corniculata.

Mit Verdidung der Blattmasse. Die gerollten Theile der Blattfläche find bider als der übrige Theil und bilden daher Randwülfte, wenn sie über eine größere Strecke sich fortseten, oder Randknoten, wenn fie auf kurze Streden beschränkt find. Die stärkere Berdickung rührt ber von einer Vermehrung der Zellschichten des Mesophylls, sowie von einer Erweiterung der Zellen dieses und der Epidermis.

1. Auf den Blättern von Tilia parvisolia und grandisolia bringt ein

Fig. 128.

Auf Geranium.

Blattrollung, durch Phytoptus verurjacht, an den oberen Blättern von Galium Mollugo.

Nach Thomas.

Auf Pedicularis.

Auf anberen Aräutern.

Auf Tilia.

Auf Stellaria Auf Convolvulus.

<sup>1)</sup> l. c. 1877 pag. 362.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) 1. c. 1869 pag. 343.

<sup>3) 1.</sup> c. 1869 pag. 341.

Phytoptus fest gerollte Randwülfte hervor, bei welchen ich an bem einen Stanborte, ausnahmslos die morphologische Oberfeite die Cavitat bilben fab; an einem anderen Orte fand ich die umgekehrte, im Uebrigen gleiche Rollung.") Db es fich bier um zwei verschiedene Milbenfpecies handelt, ift zu prufen.

Fig. 129.

Mollung des Blattrandes von Tilia durch Phytoptus, mit Berbidung ber Rollen burch Sppertrophie bes Gewebes. Die Rolle quer burchschnitten. o Dberfeite, u Unterfeite bes normalen Theiles ber Blattflache. In der Rolle ift eine Dilbe etwas fichtbar. 50 fach bergrößert.

Die Rollen befinden fich nur am augerften Rande ber im Uebrigen meift normal ausgebreiteten Blattflache und find entweder auf ein ober wenige Blattzöhne beichränft, ober ber Bulft erftredt fich auf einen größeren Theil bes Ranbes ober umgieht ben gangen Ranb, fo daß bas Blatt eigenthumlich gangrandig ober abgerundet er-Geschieht bas im noch icheint. nicht erwachsenen Buftanbe, so wird bas Blatt, weil ber Randwulft bem noch fortgebenben Machenwachsthum bes Blattes ein Sinbernif ift, löffelformig vertieft unb tann febr geringe Broge behalten. Die Rolle fühlt sich deutlich als eine Berdidung an; bas Blatt ift hier etwa zwei-, stellenweise breimal bider als bie normale Blatt-

flache, die Epibermiszellen ber Aufenfeite find ftart erweitert, bas Defopholl besteht aus mehr Schichten und größeren Bellen und zeigt ben Unterschied bes Pallisabengewebes verwischt. Die im Junern ber Rollen liegenbe Epibermis ift wenig von bem Parendom verschieden, bunnwandig. Die Außenseite der Rolle ift kurz filzhaarig; aber am Eingang in die Rolle trägt die Epidermis der beiden bier befindlichen Blattfeiten lange Exinoum-artige haare, welche nach außen gerichtet ben Gingang verschließen (Fig. 129) und bisweilen noch ein Stud vor die Rolle fich erftreden. Diefelbe Galle findet fich auch an dem Blütendecklatte der Linde, hier oft farke Randknoten bildend. Die Dilben leben im Innern ber Rollen.

Auf Pagus.

2. Fagus sylvation but abuliche, oberfeits liegende, aber febr feine, feste, und gleichmäßigere, oft bas gange Blatt umgiebende Randrollen, welche taum boppelt ftarter als bie normale Blattfläche, tahl und ebenfalls von Phytoptua bewohnt finb.3)

Kuf Lonicera unb Punica.

3. Ebenfolche feine Ranbrollen find von Thomas") an Lonicara Xylosteum, Periclymenum, nigra, alpigena, coerulea besbachtet worben, ferner an Punica Granatum.4)

Auf Salin.

4. An verschiedenen alvinen Salix-Arten tommt nach Thomas fowohl aufmarte als abwarts gerichtete Randrollung mit Randtnoten vor.

<sup>1)</sup> Thomas (l. c. 1869, pag. 340.) spricht von einer Umrollung nach unten.

<sup>\*)</sup> Auch von Thomas (l. c. 1869, pag. 341) beobachtet.

Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. T. XXXVIII. pag. 253 ff.

<sup>4)</sup> Sallische Zeitschr. f. d. gesammt. Raturw. 1872, pag. 471. L c. 1877, pag. 373.

5. Hippophae rhamnoides bekommt nach Thomas 1) durch Gallmilben Auf Hippophas. entweder eine bloße Vertiefung auf der oberen Plattseite oder zusammengeschlagene Blattranber, oft unter schnedenförmiger Krummung bes Blattes. Das Mesophyll ist hypertrophirt, mehr gleichförmig parenchymatisch; die sonst sitzenden Schuppenhaare werben babei gestielt.

6. An den Blättern der Alpenrosen hat zuerft Thomas?) Rollungen der Blattrander durch Phytoptus beobachtet. Die Blätter sind nach oben Rhododendron. ausammengerollte, spindelförmige ober cylindrische, aufrecht stehende, oft gekrümmte Bebilde. Die sonft table Oberseite bekommt in den Rollen feine, einzellige haare; dasselbe geschieht auch mit der in Folge der Rollung nach innen liegenden Unterseite, die dabei (Rhododendron ferrugineum) ihre Schuppenhaare zwar behalt, aber nicht rothet. Das Mesophyll ift in ben Rollen verdickt; die Pallisadenschicht nicht differenzirt, vielmehr wird das nach außen liegende Pareuchym der Blattunterseite in den Rollen grüner als das übrige. Thom as giebt als Vorkommen der Galle Rhododendron kerrugineum in der Schweiz, Rhododendron hirsutum in den nördlichen Alpen an; ich fand sie an beiden Pflanzen auf den hohen Tauern.

7. An Clomatis rocta hat v. Frauenfeld's) warzige, aufgetriebene Auf Clomatis Längswülfte des Blattes neben den Nerven beobachtet, die durch faltenartige Ein- und Ausbiegungen ber verdickten Blattmasse entstehen. Noch stärkere berartige Deformationen beschreibt Thomas 4) an Clematis Flammula; auch kommen Gewebewucherungen an ben Blattstielen und Stengeln vor, in Form von Polftern, die eine Spalte befigen. — Aehnliche mulftige Falten fand v. Frauenfelb<sup>5</sup>) an den Fiederblättchen von Rosa spinosissima zu beiden Seiten der Mittelrippe.

8. Lysimachia vulgaris zeigt an den Spipen der noch nicht blühenden Auf Lysimachia Stengel eine durch die fehr bichte, schon purpurrothe Behaarung ungemein auffallenbe Deformation. Bon ben oberen Stengelblättern sind die alteren und größten nur an ber Bafis nach unten eingerollt. Mit jedem folgenden Blattpaare geht die Rollung ein Stück weiter am Blatte aufwärts und zuletzt folgt ein Buschel füngfter Blatter, welche total an beiden Randern zusammengerollt und sammt dem Stengel ganzlich rothfilzig sind. Die Sprossen, welche aus der Achsel der Blatter kommen, erscheinen gang in kleine, rothe Stutchen umgewandelt, indem sie eben so intensiv wie der Gipfeltrieb deformirt sind. Es weist dies auf eine frübe Infection bin, zu einer Zeit, wo der ganze obere Theil des Stengels noch im Knospenzustand sich befand. Die Digbildung beginnt an ben jungen Blättern mit einer vollständigen Einrollung ber Ränder bis an die Mittelrippe, oft in mehreren Rreiswindungen, unter Berbicung bes Mesophylls, beffen Bellfäfte sich gleich benen ber Epidermiszellen und haare rothen. Dann beginnt auf der außeren wie inneren Seite der Rollen vermehrte Bilbung von haaren, welche viel zahlreichere und ftartere Querwande und Glieder haben als die normalen und ebenfalls roth gefärbt find. Endlich bilden sich eigenthümliche Buckel auf den deformirten Blättern, welche durch faltige, blafige Abhebungen der Epidermis zu Stande kommen. Die lettere dehnt sich an

und Rosa.

auf

vulgaris.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) L c. 1869, pag. 339.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) l. c. 1872, pag. 466.

<sup>3)</sup> Berhandl. d. zool.-bot. Ges. Wien 1864, pag. 691.

<sup>4) 1.</sup> c. 1877, pag. 370.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) L. c. 1865, pag. 897.

diesen Punkten in Richtung ihrer Fläche stärker aus, und zwar sowol in Folge von Theilung als auch von Wachsthum ihrer Zellen; sie bildet daher unter sich lufthaltige Hohlräume und ist hier entweder ganz vom Mesophyll getrennt oder hängt nur durch einige armförmige Auswüchse der Mesophyllzellen mit diesen zusammen. Haar- und Faltenbildung sindet auch an der Epidermis der Stengelglieder statt. In der gänzlich desormirten Stengelspitze kommt das Wachsthum zum Stillstand. Visweilen hat die Blütenbildung schon begonnen. Dann sindet eine Art Vergrünung der Blütenknospen statt, indem namentlich die Corolle in geröthete, silzige, an den Rändern mehr oder weniger rückwärts gerollte Zipsel desormirt wird, die Staubgefäße sehlschlagen oder in rothe Spitzchen sich umwandeln, das Pistill ebenfalls unterdrückt oder mitgestaltet, dünner und länger wird.

### IV. Veränderung der Blattformen.

Ratur bieser Gallen.

Die Gallenbildungen der Milben können auch darin bestehen, daß befallene junge Blatt bei seinem Wachsthum einen von der normalen Form abweichenden Umriß bekommt, meist im Sinne einer Zusammenziehung ober tieferen Zertheilung der Blattmasse. Diese Deformation ist nicht nothwendig, thatsächlich aber oft mit Randrollung und Erineum-Bildung verbunden und hat auch, wenn sie die ganze Sproßspize insluirt, Uebergänge zu den im nächsten Absate behandelten Knospendesormationen.

Auf Scabiosa.

1. An Scabiosa columbaria fand ich an den jungen, noch nicht blühenden Trieben die Blattzipfel der gefiederten Stengelblätter so schmal wie die Blattspindel, ohne entsprechend verkürzt zu sein, und gleich der letteren auf der ganzen Oberfläche sehr dicht grau- oder weißwollig behaart, zugleich mehr oder weniger stark gekrümmt, als cylindrische, wurmförmige, regellos geschlängelte und sogar in Schlangenwindungen sich umrankende Gebilbe. Gegen die Stengelspipe nimmt die Deformation zu, so daß der Trieb oft in grauhaarige Maffen beformirter Blatter endigt und nicht zur Blute gelangt. Die Blattzipfel bekommen auf der Ober- und Unterseite starke, höckerförmige Auswüchse, die durch Wucherungen des Mesophylls gebildet und von der Epidermis überzogen sind, also den Character von Emergenzen haben. Die Höhe dieser Höcker ift relativ so groß, daß das Blatt im Querschnitt mehrlappig erscheinen kann. Die Haare, welche aus allen Theilen ber Oberfläche kommen, sind denjenigen ähnlich, welche die normalen Blätter am Rande haben. Wenn an den unteren erwachsenen Stengelblättern, ober an den gangrandigen Wurzelblättern noch spät Infection erfolgt, so beschränkt sie sich darauf, daß der Rand sich etwas umrollt und daß frei auf der ebenen Blattfläche Räschen von wolliger Behaarung entstehen. In bem bichten Haarfild der deformirten Theile lebt die Milbe. Hiermit identisch ift mahrscheinlich die von Thomas 1) an Scabiosa suaveolens beschriebene Deformation.

Auf Sisymbrium Sophia.

2. Bei einer ähnlichen Deformation von Sisymbrium Sophia, deren Triebe dabei ebenfalls nicht zur Blüte gelangen, sind nach Thomas?) die Fiederchen der Blätter aufgerichtet, an der Spitze hatig umgekrümmt, zierliche gekräufelte Partien darstellend, deren Zipfel durch dichte, seine Behaarung wie

<sup>1)</sup> l. c. 1877 pag. 364.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. 1877 pag. 368.

weiche Chenille aussehen. Die Haare find langer und weniger verzweigt als bie normalen.

3. An Aquilogia atrata find nach Thomas ') die Blättchen ber Burgel. Auf Aquilogia. blatter jusammengezogen unter Berbidung bes Blattgewebes an ben Stellen, wo die Rerven verlaufen, und unter Bolbung ber zwischen ben Nervenzweigen liegenden Blattmaffe nach ber einen ober anderen Seite, woburch die Blattflace warzig-runzelig wird. Buweilen find auch bie Rander umgebogen.

3. Bei Lotus corniculatus entfteht durch Phytoptus eine Art Berfrau-Erftens ift ber Rand ber Blattchen an einzelnen Bunften an ber corniculatus. Hächenausbehnung behindert, so daß regellos gelappte Formen oder Meine Randanhangfel zu Stande tommen. 3weitens bilden fich auf ber Blattflache budelförmige Ausstülpungen und runzelige Faltungen, oder Bucherungen bes Refophpus, die von der Epibermis überzogen find (Emergengen). Endlich vermehrte haarbilbung, die auf beiden Blattfeiten vortommt, aber in ber Concavitat fich noch verftartt, oft zu einzelnen haarpinfeln. Un ben erwachsenen Blattchen ift die Deformation meift nur auf Rand und Spite beschräntt, an ben fungften Blattern erreicht fie bei außerft reducirt bleibenber Große ihren bochften Grab.

4. Pimpinella Saxifraga zeigt eine eigenthum. liche Deformation (Fig. 130). Das normale Blatt ift gefiebert, mit faft treis. runden ober ovalen, tief gegähnten ober fieberfpaltigen Blattchen. fomachften Grade ift die Galle ein nach oben eingeschlagener, zn einem gerotheten Ranbfnoten verdidter Zahn. Das Blättchen kaun durch folche Ruoten gefäumt fein. Daufig ift ein Stud bes beformirten Zahnes zu einem dünnen Körper verlängert: der Randfnoten fist entweber auf einem bunnen Stiel ober trägt an feinem Ende eine feine,langeFranfe. Oft zieht fich die Blattmaffe bes gangen Blattdens in lauter folde bunne Zipfel zusammen, auch ohne daß jeder berfelben eine knotige Berbidung Es tonnen nun ent-

Muf Lotus

**Qui Pimpinella.** 



Fig. 130.

Blattbeformationen burch Phytoptus an Pimpinella Saxifraga. A ein Blatt, deffen obere Blattden, B ein foldes, beffen fammtliche Blattden in feine, gertheilte Bipfel beformirt find. C Durch. fonitt burch eine aufammengerollte Stelle ber getrauselten Blattzipfel. Schwach vergrößert.

weber einzelne ober auch fammtliche Blattchen eines Blattes biefe Formveranber-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) 1. c. 1877 pag. 360.

ung erleiden. Der stärkste Grad ist der, wo an der Blattspindel nur moosartige, verworrene Massen sitzen, an deren Fäden man knotige Verdickungen wahrnimmt.

### V. Anospenanschwellungen und Triebspißendeformationen.

Ratur biefer Gallen.

Die Mißbildung betrifft hier den Sproß im Knospenzustande, die End- oder die Seitenknospen, und besteht darin, daß die Knospenachse sich nicht streckt, kurz bleibt, aber mehr oder weniger sich verdickt und daß eine überhäuste Bildung dicht auf auseinander liegender Blätter eintritt, welche gewöhnlich zu breiten, meist verdickten und sonst vergrößerten, ost auch mit reicher Haarbildung oder mit Emergenzen bedeckten Schuppen werden, so daß die desormirte Knospe bedeutend an Volumen zunimmt, einen runden Blätterknops oder dichten Blätterschops darstellt. In den Zwischenräumen zwischen den Blättern und der Achse besinden sich die Parasiten. Von der Lebensweise der auf Holzpstanzen lebenden Milben dieser Kategorie ist oben (pag. 671) bereits die Rede gewesen; die auf perennirenden Kräutern Knospengallen verursachenden überwintern wahrscheinlich ebenso wie die übrigen kräuterbewohnenden.

# A. Auf Vermehrung und Bergrößerung vegetativer Blätter beruhende Knospenanschwellung.

Muf Thymus serpyllum.

1. Die weißfilzigen Triebspißen von Thymus serpyllum gehören zu den gemeinsten Gallen und waren schon Tournefort bekannt. Es sind rundliche bis zu 1 Cm. dicke Knöpfe. Die oberften Laubblatter find in kurzere, aber etwas breitere, fast freisrunde, etwas didere Schuppenblatter umgewandelt und schließen zu einem Knopf zusammen. Das nächftvorhergebende Blattpaar. welches etwas vom Knopfe entfernt steht, zeigt häufig schon weiße Filzbekleidung auf beiden Seiten. Das dann folgende Blattpaar, welches den Knopf bebeckt, hat fast nur auf der auswendig liegenden Unterseite eine äußerst dichtfilzige, Erineum-artige Behaarung, welche aus langen, spiken, wenig gegliederten Haaren besteht, gleich denen, welche die Blätter normal am Rande ihrer Basis haben. Die dahinter folgenden Blätter des Knopfes sind gewöhnlich schon zu ziemlich kleinen Organen verkümmert, die auch vorzüglich auf der Außenseite behaart sind; die in der Achsel der äußeren Blätter stehenden Sprößchen oder Blutenknospen sind meift nur kleine filzige höcker geblieben. Doch kann bei schwächerer Infection die Bildungsthätigkeit einen Vorsprung gewinnen: indem sich noch die Achselsprosse etwas entwickeln, dann aber ebenfalls beformirt werden, wird der Knopf aus mehreren kleineren zusammengesetzt. Selbst Blütenknospen können in demselben sich einigermaßen entwickeln: die Relche find dann auswendig weißfilzig, aber ihre Blumenkrone entfaltet sich nicht.

Aehnliche Gallen auf anberen Aräutern.

2. Sehr ähnliche, weißhaarige, dicke Knospen auf den Triebspiken sind gesunden worden von Kirchner<sup>3</sup>) an Veronica Chamaedrys (wo jedoch auch eine Cecidomyia eine ähnliche Deformation bewirkt), an Betonica officinalis und Potentilla von Thomas<sup>3</sup>), an Helianthemum vulgare und Achillea moschata,

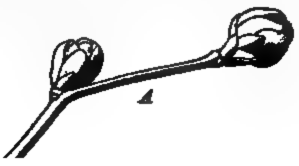
<sup>1) 1.</sup> c. 1877 pag. 360.

<sup>3)</sup> Lotos. Prag 1863, pag. 42.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c. 1872, pag. 469 u. 464.

von Demselben an Euphrasia officinalis!) und Polygala vulgaris?) wo die burch Rollung oder Berkrümmung und Behaarung deformirten Blatter an der Eriebspize knospenähnlich zusammengedrängt stehen, an Capsella dursa pastoria, wo es unter Umbildung der Blütenknospen geschieht,?) an Corastium arvense und triviale,4) 1c.

3. Rnospenahnliche Andpichen in den Triebipigen, bestehend aus fugelig Auf Baulfraga und Sodum.



#### Fig. 131.

A ein Winterzweig mit zwei angeschwollenen Knospen und einer normalen Winterknospe. B Stüd eines Querschnittes durch ein umgewandeltes Blatt aus dem Innern der Anospenanschwellung; a die Außen-, i die Innen- oder morphologische Oberseite des Blattes. Zwischen dem innersten Gewebe, in welchem Fibrovasalsstränge verlaufen, und der Epidermis besindet sich eine helle, mehr meristematische Gewebezone. Durch Wucherungen dieser und der darüber gehenden Epidermis entstehen, besonders auf der Innenseite, eine Menge Auswächse. m Milbe, o o o Milbeneier. 100sfach vergrößert.

gehäuften Maffen von bedblattartigen Organen und fleinen Knospen, beschreibt Thomas') von Saxifraga aisoides. Achuliche Gebilde aus fürzeren, an der Bafis verbreiterten Blattern bestehend, fand ich an Sodum soxangulare.

i) L c. 1877. pag. 379.

<sup>\*)</sup> Thomas, Nova Act. Acad Leop. Carol. XXXVIII.

L c. 1877, pag. 382.
 L c. 1877, pag. 378.

<sup>7</sup> L C. 1011. pag. 010.

<sup>5)</sup> Sallifde Beitfor. x. 1879. pag. 469.

Auf Haseln.

4. Bei Corylus Avellana schwellen manche Knospen, statt zu den gewöhnlichen Winterknospen sich auszubilden, zu fast kugelrunden, bis 8 Mm. dicken Körpern an (Fig. 131), welche aus bedeutend vergrößerten Knospenschuppen bestehen, die in großer Anzahl an einem start entwickelten Achsenorgan sitzen. Die äußeren sind die vergrößerten Knospenschuppen, und darauf folgen die wie jene vergrößerten Nebenblätter (denen morphologisch die Knospenschuppen bei Corylus äquivalent find); aber die zu ihnen gehörigen Laubblätter sind hier nicht ausgebildet. Außerdem finden fich zwischen den Blattorganen bisweilen Anlagen von Seitenknospen, welche normal an biesen Stellen nicht entstehen. Die Innenfläche ber Knospenblätter und, mit Ausnahme der äußerften, auch die Außenfläche derselben, diese jedoch in schwächerem Grabe, ift dicht besetzt mit eigenthümlichen warzen- bis korallenförmigen kleinen Auswüchsen, die durch Wucherungen des Mesophylls entstehen, über welche die Epidermis hinweg geht, die also den Character von Emergenzen haben. Sie bestehen anfangs nur aus Parenchym; eine außere, hellere Bone besselben bleibt kleinzellig und theilungefähig, eine innere bekommt lufthaltige Intercellulargange und schwachen Chlorophyllgehalt. Späterhin treten in die größeren derfelben auch Gefägbundel ein. An der Außenseite der Schuppen kommen außerdem die gewöhnlichen Haarbildungen vor. Besonders in den Enden zwischen diesen zahlreichen Erhabenheiten finden sich die Milben und ihre Eier in Menge innerhalb der Knospe. Ueber die Entwickelung und Dauer der Gallen und das Verhalten der Milben vergl. oben pag. 671.

Auf Birten.

- 5. Betula alba bekommt ganz ähnlich verdickte Knospen, die bis über 1 Em. Durchmesser erreichen und auswendig etwas silzig behaart sind. Sie scheinen sich aber dadurch zu unterscheiden, daß sie sich dauernd an ihrer Spike fortbilden, sich versüngen, indem die alten Schuppen in gleichem Maaße abfallen. Auch können sich an diesen Trieben Seitenknospen bilden, die einen normalen Kurztrieb hervorbringen oder wol auch wieder deformirt sind. Nach Ormerod') sollen aus dieser Zweigvermehrung Herenbesen (vergl. pag. 44) hervorgehen können.
- B. Auf Vergrößerung, beziehendlich Vermehrung der Deckblätter beruhende Deformation des Blütenstandes.

Auf Compositen.

1. An Artemisia campestris bewirkt ein Phytoptus eine mächtige Vergrößerung einzelner Blütenköpfe, welche bis 12 Mm. Durchmesser erreichen (gegen 2 Mm. der normalen). Das Receptaculum ist entsprechend vergrößert und das Köpschen sast ganz aus viel zahlreicheren und mehrmals größeren, sonst aber wenig veränderten Involucralblättern gebildet. Unter jedem angeschwollenen Blütenkopf ist die Achse verkürzt, so daß mehrere Blütenköpschen knäuelartig um jenes zusammengedrängt siud, und da auch unter diesen gewöhnlich außer normalen auch insicirte oft in allen Größenabstusungen vorkommen, so können die Knäueln bis gegen 3 Em. groß werden. Auch kommen aus manchen Knäueln mehrere ruthensörmige Zweige hervor, welche entweder normale Köpschen tragen oder wiederum mit einem Knäuel endigen. Die Milben balten sich zwischen den Involucralblättern auf. Ich fand die Desormation bei Oreeden. — v. Frauenfeld?) sah von Milben bewohnte Blütenköpse von Centaurea Jacea bis zur doppelten Größe angeschwollen und die Blütenköpse

<sup>1)</sup> Citirt in Just, bot. Jahrb. für 1877, pag. 514.

<sup>9)</sup> Berhandl. d. bot. zool. Ges. Wien XX. pag. 660.

verbildet. — An Carduus acanthoides sah & öw 1) die Blütenköpfchen durch eine Milbe vergrünt: die Incolucralblätter normal, aber die Achenien verkümmert und den Pappus in grüne Blättchen umgewandelt.

2. Aehrchen von Bromus von Milben bewohnt und baburch zur brei= Auf Grafern. bis vierfachen Dide angeschwollen und festgeschlossen, mit verkummerten Blutentheilen, nach v. Frauenfeld. - Gine Bergrünung der oberften Bluten des Aehrchens von Festuca ovina unter Vermehrung der Spelzen derselben wird nach Thomas 3) von einem Phytoptus verursacht.

C. Knoependeformation, welche auf hochgradiger Berzweigung und Blattbildung in verminderter Größe berubt.

auf Salix.

- 1. Auf Salix babylonica kommen an den hängenden Zweigen wallnußbis fauftgroße Auswüchse vor, welche im Frühlinge nach der Belaubung sich bilden und dann grün und krautartig weich sind und ans lauter kleinen Blattchen und Söckerchen bestehende, blumenkohlähnliche Massen barftellen. Begen ben herbft werden sie dunkelgran, troden und murbe, bleiben aber den ganzen Winter auf den Bäumen, die oft davon ganz voll hängen. Die Digbildungen entstehen aus einer Knospe und entsprechen also einem ganzen diesjährigen Triebe. In einem schwächsten Grade der Verbildung ift dieser Trieb wirklich entwickelt, aber meist viel dicker als gewöhnlich und verhältnihmähig wenig verholzt, trägt auch normale, doch oft etwas rückwärts gekrümmte Blätter; aber in den Achseln jedes dieser Blätter, ift sofort eine profuse Knospenbildung eingetreten. Dieselbe besteht aus einer verkurzten, aber sehr verbreiterten, daher bisweilen fast hahnenkammförmigen Achse, die mit lauter kleinen, linealischen, spitzen Blättchen besetzt ift, von denen fast jedes sogleich wieder axilläre Sprossung treibt, was sich dann in immer weiteren Graden ins Grenzenlose wiederholt. In diesem korallen- oder blumenkohlartigen Gewächs kann man zwischen Blatt- und Stengelorgan kanm einen Unterschied finden; Durchschnitte durch den Rand derselben zeigen eine Menge auseinander hervorkommende Meriftemhöcker, lauter kleine Begetationspunkte, durch welche das Knospengewächs immer größer wird. Bei ftarkfter Deformation werden auch schon die Laubblätter des Triebes zu jenen kleineren, hochblattartigen Gebilden, und da die Internodien des Triebes fürzer bleiben, so grenzen die einzelnen Knospenwucherungen desselben unmittelbar an einander und der ganze Trieb ift zu einem länglichen, unförmigen Klunker beformirt. Alle Theile der Galle sind mit reichlicherer Haarbildung bekleidet, ohne gerade dadurch weißhaarig zu werden. Zwischen ben Wucherungen findet man den Phytoptus. Vielleicht kann diese Deformation auch aus den Weidenkätchen hervorgehen. Eine von Walsh beschriebene, bei Thom as 4) erwähnte Gallenbildung an Salix nigra dürfte mit unserer identisch sein. Auch scheint Thomas 5) ähnliche an Salix alba, fragilis etc. beobachtet zu haben, die er für deformirte Blütenkätchen halt.
- 2. Populus dilatata und tremula haben sehr ähnliche durch Phytoptus Auf Populus. verursachte Deformationen. Bei letterer traf ich sie nur bis zu Bohnen-

<sup>1)</sup> Berhandl. d. zool. bot. Ges. Wien. XXV. pag. 621.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. XIX pag. 938.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) 1. c. 1877 pag. 385.

<sup>4)</sup> l. c. 1877 pag. 343.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) l. c. 1877 pag. 373.

größe, in den Achseln der normalen Blätter an den einjährigen Zweigen als höckerig- zacige, röthlichbraune, grauhaarige Gebilde. An Populus dilitata sand ich die entsprechende Galle an den Stockausschlägen am Stamme älterer Bäume; sie stellen hier ungefähr rundliche, sitzende, röthliche, stärker silzige Massen von blumenkohlartigen, jedoch sehr feinen und ebenfalls sehr dicht stehenden Wucherungen dar. — Die von Kirchner!) sturz erwähnten, am Grunde des Stammes von Populus tromula sitzenden, halb in der Erde eingesenkten, "himbeerförmigen, haselnuß- die faustgroßen, condplomartigen Wucherungen", die die 100 hanskorngroße Kammern mit Milben enthalten sollen, kenne ich nicht; vom Holzkropf der Aspe (vergl. pag. 624) müssen sie melden sein.

Auf Fraxinus.

3. An den Blütenständen der Esche kommen ähnliche klunkersörmige, stark silzige Wucherungen bis zu 2 Em. Größe vor, welche an Stelle der Blüten an den meist verkrümmten und wol auch verbänderten Inflorescenzzweigen stehen. Die Blütentheile sind meist nicht mehr unterscheidbar; nur hier und da ragt eine noch kenntliche Anthere hervor. Milben habe ich an meinem getrockneten Material nicht gesehen.

Anf Sarothamnus. 4. An Sarothamnus scoparius fand Thomas?) die Knospen in "graufilzige, kugelige Gebilde von 3 bis 15 Mm. Durchmesser verwandelt", an denen "bicht zusammengedrängt und die Achse allseitig verbeckend, graufilzige, verkrüppelte Blattgebilde sitzen".

auf Potentilla.

5. Vielleicht gehört hierher auch eine von Kirchner<sup>3</sup>) etwähnte Wißbildung an Potentilla Tormentilla, wo der Blütenstand zu einer Knospe vertrüppelt war, an welcher büschelartige Schöpfe standen, die durch lange, gelbrothe Borsten struppig, wie Bürsten aussahen.

Muf Gallium unb Asperula. 6. Mehrere Arten von Galium, wie G. saxatile, silvestre, palustre, sylvaticum, desgl. Asperula cynanchica, zeigen sich im Blütenstande stärker verzweigt, mit verfürzt bleibenden Internodien und an Stelle der Blüten mit grünen Blätterknöspchen.

Muf Campanula unb Veronica.
Muf Solanum

7. Eine ähnliche Polycladie mit Vergrünung der Blüten bei Campanula rapunculoides und in den Trauben von Veronica officinalis nach Thomas.).

Dulcamara.

8. Solanum Dulcamara mit Blütenvergrünung, indem an Stelle der Blüten zahlreiche verkrümmte und behaarte kleine Blättchen durch wiederholte Verzweigung der Achse dicht beisammen stehen, nach Thomass).

Auf Orlaya.

9. Bei Orlaya grandislora Umbildung der Döldchen in compacte, gelbgrüne, kugelige ober dicht schirmförmig gedrängte Massen, die aus vergrünten Blüten bestehen, in denen Blumenblätter, Staubgefäße und Carpelle blattartig verbreitert und diese grünen Blättchen unregelmäßig vermehrt sind, sowie axillare Knöspchen bilden. Thomas? beobachtete diese Mißbildung zugleich mit einer Desormation der Laubblätter, die den oben von Pimpinella Saxisraga beschriebenen ähnlich gewesen zu sein scheint.

Auf Riefer

Eine ungenügend beschriebene, mir unbefannte Galle an der Riefer, die

<sup>1)</sup> l. c. 1863, pag. 44.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) 1. c. 1877, pag. 375.

<sup>3)</sup> l. c. 1863, pag. 42.

<sup>4)</sup> Bergl. Thomas, L. c. 1869, pag. 349; 1872, pag. 470; 1877, pag. 384.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) l. c. 1869, pag. 350.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) 1. c. 1877, pag. 381.

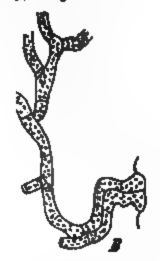
<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) L c. 1877, pag. 383.

fcon von Sh. hartig') und von v. Frauenfeld") beobachtet worden ift, foll eine bie bohnengroße, knotige Beichwulft an ben 3weigen fein, wobei ber Bweig bie burchgebenbe Achfe ift, und bas Rinbegewebe eine weiche, fcmammige Anfdwellung bildet, in welcher zahllofe von Phytoptus erfüllte, fleine Sohlungen fic befinben follen.

#### VI. Podenfrankheit der Blätter,

Es giebt einige Gallmilben in ber Gattung Phytoptus, welche Katur blefer im Innern ber Blatter leben und eine Anschwellung bes Defopholls bewirten (Fig. 132), wodurch aufgedunfene, fpater migfarbig werbenbe

Gallen.



4

#### Fig. 182.

A Durchschnitt burch eine Pode eines Birnbaumblattes. Rechts und links die gewöhnliche Blattbide mit bem normalen Mesophull p und ber Epidermis Bei u ber von einer burchriffenen Stelle ber Epibermis gebilbete Gingang in die Galle an der Unterseite des Blattes; p, das vergrößerte Wesopholl, in deffen großen Intercellulargängen (g) zwei Milbeneier oo sichtbar find. Rach Sorauer. B Partie des Mesopholls aus einer Pode von Bordus Aucuparia, zeigt die sadenförmig verlängerten Mesophollzellen.

Flecken entstehen, die man Pockenflecken genannt hat. Bon allen anberen geschloffenen Gallen, Die burch einen im Innern bes Bflangentheiles lebenben, thierifchen Parafiten erzeugt worben (wie bie ber Somenopteren und vieler Dipteren), find biefe Milbengallen baburch verichieben, baß fie durch bloges Bachsthum und theilweise Bermehrung der im Uebrigen unveranderten Defophpligellen entfteben, nicht burch eine Umwandelung bes Gewebes in ein Meriftem, aus welchem fic bann erft bie neuen Bewebe ber Balle bifferengiren.

1. Die Bodentrantheit ber Birnbaume und anderer Boma- Auf Birnbaumen ceen. Diefe Krantheit ift an ben Blattern bes Birnbaumes zuerft von unb anderen Bomaceen. Scheuten bebachtet worben, ber babei auch bie Dilben aufgefunden bat. Un Sorbus Aucuparia, Sorbus Aria, Sorbus terminalis und Coteneaster

\*) L c. XIX. pag. 60.

<sup>1)</sup> Bergl. Thomas, l. c. 1869, pag. 358.

Drofchel's Archiv f. Raturgefch. 23. I. pag. 104.

wurden sie von Thomas 1), an Sorbus Chamaemespilus von Magnus 9 gesehen. Eine genauere Untersuchung hat Sorauer<sup>3</sup>) geliefert. Die aufgetriebenen rundlichen Flecken treten gewöhnlich in sehr großer Anzahl an einem Blatte auf. Bei den Birnbaumen sind sie anfangs mehr gelbrun, an jungen Blättern bisweilen röthlich gefärbt durch Röthung der Epidermis; später werden sie allmählich dunkelbraun. An Sorbus Aucuparia sind sie anfangs hellgrun und werden endlich lichtbraun. Ein Durchschnitt durch eine Pocke (Fig. 132 A) zeigt die Epidermis der Unterseite in Folge des Wachsthums des inneren Gewebes aufgetrieben und in der Mitte eine Deffnung mit eingesunkenen, braunen, trockenen Rändern, den Eingang in die Galle. Die Zellen des Mesophylls sind bedeutend verlängert, oft fast sadenförmig. Das Gewebe wird dadurch schwammig aufgetrieben, die Intercellulargange erweitert. Mit der Streckung der Zellen erfolgt hin und wieder auch Zelltheilung; das Mesophyll ftellt bann gleichsam verzweigte, mit einander zusammenhängende Bellreihen dar, welche Confervenfäden nicht unähnlich sind, besonders bei Sorbus Aucuparia (Fig. 132 B). Die Anfänge der Gallen werden schon im Mai an den jungen Blättern, bald nachdem diese ihre Ausbildung erreicht haben, Ueber die Entwickelung der Thiere hat Sorauer folgendes mitgetheilt. In den erweiterten Intercellularen des aufgetriebenen Mesophylls findet man im Mai die 0,042 bis 0,055 Mm. langen Eier vereinzelt zwischen den Zellen liegen. Später werden ebendaselbst die 0,09-0,19 Mm. langen Milben (Phytoptus piri Pag.) gefunden. Diese verlassen bann die Gallen, die darnach allmählich sich bräunen und absterben, und werden im Winter in den Knospen der Zweige gefunden. Geschlechtsreife Thiere sollen besonders im Frühjahre zu beobachten sein. Die überwinterten Milben befallen wieder die jungen Blätter. Wie das geschieht, insbesondere wie der Galleneingang an der Unterseite der Pocke entsteht, ist nicht beobachtet. Da Sorauer in den Gallen junger Blätter weder Thiere noch Eier fand, so scheint die Einwanderung der Weibchen behufs der Ablegung der Gier vielleicht erst zu erfolgen, nachdem durch den Stich der Milben die Gallen enstanden sind. Da die Milben in den Kospen überwintern, so wird sich als Gegenmittel nur ein Ausbrechen der Anospen ober Buruckschneiben der befallenen Aeste empfehlen. Die Verbreitung der Krankheit scheint über ganz Witteleuropa sich zu erstrecken; auf Birnen und Ebereschen fand ich sie in verschiedenen Gegenden Sachsens.

Auf anberen Pflanzen.

2. Ebensolche durch Phytoptus erzeugte Pocken kommen nach Thomas') auch an Wallnußbäumen, Rüftern und Centaurea Scabiosa vor.

<sup>1)</sup> Hallische Zeitschr. f. d. gesammt. Naturwiss. 1872, pag. 460 und 473. Auch sind sie auf diesen Pflanzen schon von Kaltenbach (Pflanzenseinde 1872, pag. 204) angegeben worden.

<sup>2)</sup> Berhandl. des bot. Ber. der Provinz Brandenburg 1875, pag. 62.

<sup>3)</sup> Handbuch der Pflanzenkrankheiten, pag. 169.

<sup>4)</sup> Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. XXXVIII. 1876, pag. 253 ff.

### Fünftes Kapitel.

### halbstägler, Hemiptera.

Die Halbflügler bilden die niedrigste Ordnung der Insecten, also der sechsbeinigen Kerbthiere, ausgezeichnet durch einen gegen die Bruft zurückgeschlagenen Schnabel und durch gänzlich fehlende oder auch durch 4 gleichartige; seltener (bei den Wanzen) ungleichartige Flügel und durch eine unvollständige Verwandlung. Als Pflanzenbeschädiger sind hier zu nennen die Wanzen, die Zirpen, die Blattläuse und die Schildläuse.

## A. Wanzen.

Die grüne, weiß- und rothgezeichnete Kohlwanze (Strachia olera- Kohlwanze. cea L.) auf Kohl, Raps, Salat 2c., durchbohrt die Blätter und saugt an ihnen, was das Absterben berselben zur Folge hat. Sie kann nur burch Ablesen vertilgt werben.

Gallenbildner ift die Gattung Laccometopus, kleine Wanzen, Blutengallen von von denen eine Art (L. clavicornis L.) in blasig aufgetriebenen Laccometopus. Bluten von Teucrium Chamaedrys lebt, im Biener botanischen Garten auch in benen des asiatischen Teucrium canum gefunden wurde; die andere Art (L. Teucrii Host.) bewirkt dasselbe auf Teucrium montanum. Rur die Blumenkrone bildet die blafige Auftreibung. 1)

## B. Zirpen.

Die durch ihre geringe Größe schon mehr ben Blattläusen sich nähernben, aber durch leberartige Vorderstügel und meist durch Springfüße unterschiedenen Zirpen sind wegen der folgenden Arten, welche durch ihr Saugen an den Pflanzen schädlich werden, hier zu nennen.

1. Die Zwergeicabe (Jassus sexnotatus Fallen.), 2 Mm. lang, als Larve ungeflügelt und hüpfend, später vierflüglig, schwarz oder gelb, saugt nach Letner") und Cohn's) an den Blattern des Sommergetreides, an welchen Stellen die Blätter braunliche Fleden bekommen, was ein Abfterben der Blatter und der ganzen Pflanze unter Gelb. und Rothwerden zur Folge hat.

Bwergeicabe am Betreibe.

2. Die Beincicabe (Typhlocyba vitis Reelst.), im ausgewachsenen, Beincicabe. geflügelten Zustande 3-5 Mm. lang, weißgrün oder braunlich, sticht die Blatter und Triebe des Weinftockes an und saugt sie aus, wodurch dieselben braun und troden werben.4)

<sup>1)</sup> v. Frauenfeld, in Berhandl. d. zool. bot. Gefellich. Wien XI., pag. 168.

<sup>9</sup> Abhandl. d. schlef. Gesellich. f. vaterl. Cult., 1864.

<sup>3)</sup> Ebendaselbst 1869.

<sup>4)</sup> Bergl. R. Gothe, Mittheilungen über den schwarzen Brenner zc. Berlin u. Leipzig 1878, pag. 13.

Rojencicabe.

- 3. Die Rosencicade (Typhlocyba vitis F.), 3,5 Mm. lang, gelb, verdirbt in ähnlicher Weise wie die vorige die Rosen.
  - 4. Ueber die Mannacicade (Cicada Orni L.) vergl. pag. 95.

Schaumzirpe.

5. Die Schaumzirpe (Aphrophora spumaria L.), welche bekanntlich unter einem von ihr ausgeschiedenen Schaume an Pflanzentheilen saugt, hat, wenn sie zahlreich frautartige Pflanzen befällt, wie Galium, Rumex etc., an diesen ein Verkürztbleiben der Stengelinternodien zur Folge.

### C. Springläuse oder Blattflöhe, Psyllodes.

Hierher gehören die Gattung Psylla, Blattstoh, und die mit dieser nahe verwandten Gattungen Trioza, Aleurodes und Livia. Sie sind kräftigen Blattläusen ähnlich, auch mit 4 häutigen Flügeln versehen, aber besonders durch ihre zum Springen tauglichen Hinterbeine und ihre durch eine Randader gesäumten, nicht mit Flügelmal versehenen Vorderslügel von jenen unterschieden. Sie werden ebenfalls durch ihr Saugen an Psanzentheilen schädlich, wodurch sie meist Gallen erzeugen, über die besonders v. Frauenfeld<sup>1</sup>), Thomas<sup>2</sup>) und Löw<sup>8</sup>) Mittheilungen gemacht haben.

Birn- unb Apfelsauger. 1. Der Birnsauger (Psylla pyri L.). Die etwas über 2 Mm. langen bräunlichen, ungeflügelten Larven bedecken dicht an einander gedrängt die jungen Zweige junger Birnbäume, welche dadurch sich trümmen und verkummern. Das geslügelte und springende Insect legt die Eier an junge Blätter, Zweige zc., die dann wie mit gelbem Staub bedeckt erscheinen. Die weitere Folge kann sehlerhafter Wuchs oder selbst gänzliches Eingehen der jungen Bäume sein. Die jungen Thiere müssen von den Zweigen abgestreift oder letztere abgeschnitten werden; die mit Eiern besetzten Theile sind zu verbrennen. Die an der Rinde überwinternden Thiere können hier in geeigneter Weise getödtet werden. — Dieselbe Bedeutung für den Apfelbaum hat der Apfelsauger (Psylla mali Frst.).

Blattausstülpungen erzeugenbe Blattslöhe. 2. Andere Arten bewirken grübchenförmige Blattausstülpungen auf der Unterseite, denen an der Oberseite pustelartige Erhabenheiten entsprechen und die nicht durch das Leben der Larve sondern durch das im Frühjahr stattsindende Eiablegen verursacht werden. Dies thut z. B. Trioza Chrysanthemi Löw auf Chrysanthemum leucanthemum, Trioza slavipennis Frst. auf Lactuca muralis, Hieracium pilosella, pratense und praealtum. Psylla cornicola Schrad. bewirtt hörnchenförmige Ausstülpungen an den Blättern einer Rhamnus-Art in Shangai in China. Trioza Urticae L veranlaßt, daß die Blätter von Urtica sich runzelig zusammenziehen. Die Blättchen von Laserpitium Siler werden durch Psylloden wellig gebogen und unregelmäßig verkrümmt. Ein Aleurodes seht in zahlreichen warzenförmigen Blattausstülpungen an der Oberseite der Blätter von Ficus sycomorus.

Auf umgerollten Eschenblättern. 3. Psylla Fraxini L. macht an den Eschenblättern dicke, auf den Abern geröthete Randrollen durch Umrollen des Blattrandes nach unten, in allen

pag. 123 ff.

<sup>1)</sup> Verhandl. d. zool.-bot. Gesellsch. Wien XI. pag. 169; IX. pag. 326. 327; XIX. pag. 905.

<sup>\*)</sup> Hallische Zeitsch. f. d. gesammten Naturwissensch. 1875, pag. 438.

\*) Verhandl. d. zool.-bot. Gesellsch. Wien 1876, pag. 187 ff. und 1877,

Uebergängen bis zu völlig zusammengewickelter Blattfläche. Das Mesophyll des umgerollten Theiles ift verdickt, die Epidermiszellen ftark vergrößert.

4. Trioza Walkeri Frst. (Trioza Rhamni Schrk.) erzeugt am Rande Auf Rhamnus. ber Blätter von Rhamnus cathartica eine dide, fleischig-knorpelige, fest geschloffene Rolle.

5. Eine Psylla-Larve lebt an Anabasis articulata auf der sinaitischen Auf Anabasis. Halbinsel; die beiden untersten gegenständigen Blätter der Zweige verwachsen, der Raum bazwischen wird durch die durchgehende und noch zu zwei Blätterpaaren auswachsende Achse in zwei Rammern getheilt, deren jede eine Larve

enthält

6. Psylla Cerastii H. Lw. 1) verwandelt die Triebspißen von Cerastium Blätterschöpfe triviale, vulgatum und semidecandrum, besonders die Blütenstände in rund- auf Corastium. liche, bis 2 Em. bide Blätterschöpfe, die dadurch entstehen, daß die Internodien verkürzt bleiben, daher die Blätter in großer Anzahl dicht beisammen und aufrecht angebrückt stehen. Die Blätter werden breiter, im Umrif mehr gerundet, oft bauchig oder kahnförmig gewölbt. Findet die Einwirkung in der ersten Entwickelung des Triebes statt, so bezieht fie sich auf die Laubblätter, und der Schopf sitt mehr am Boden; geschieht sie später, so wandelt fich die Inflorescenz in dieser Weise um, indem die Deckblätter und Kelchblätter sich vergrößern, die Blumenblätter vergrünen, die Genitalien mehr oder weniger vertrüppeln, auch wol die Inflorescenzäste sich verdicken und verfrümmen. Es giebt alle Uebergänge bis zu normalen Inflorescenzen, in denen nur eine ober einige Blüten vergrünen. In den Achseln der beformirten Blätter findet man die flügellosen gause mit dem Kopfe nach der Bafis zu angesaugt. Im Herbste kommen gestügelte Thiere zum Borschein. Thomas?) erwähnt diese Krankheit aus den Alpen, der Rhon und dem Thüringer Wald; ich fand sie im Barz und sehr verbreitet im oberen Erzgebirge. Gine abnliche Digbildung an Cerastium arvense wird burch eine Aphide (f. unten) veranlagt.

Auf Celtis.

7. Auf Celtis occidentalis erzeugt nach Often-Sacen<sup>3</sup>) Psylla venusta an der Basis der Blätter rundliche, an der Seite offene Anschwellungen, welche später holzig werden und stehen bleiben.

auf Juncus.

8. Livia Juncorum Latr. Diese bis 3 Mm. lange Laus verwandelt die Blätterquaften Triebe von Juncus lamprocarpus in große Blätterquaften, die bis 5 Cm. dick und bis 8 Em. lang werden und zwischen deren Blattern man die Larven und geflügelten Thiere zahlreich findet. Diese Migbildung ift beschrieben worden von Buchenau4), der sie in mannigfaltigen Formen auf Bortum beobachtete; in der Dresdener Gegend habe ich sie ebenfalls in den stärksten Graden angetroffen. Entweder betrifft sie nur die Inflorescenz, ober häufig auch vegetative Seitentriebe, oder ben Haupttrieb. Die Veränderungen sind folgende: Jede Längöstreckung der Achsen unterbleibt, diese sind also gestaucht und die Blätter dicht zusammengedrängt. An den Laubblättern vergrößert sich der Scheidentheil ganz außerordentlich, er kann bis 5 Cm. lang werden, während die Lamina in allen Graden bis zur Bertummerung fürzer wird. Dazu tritt reiche Sprossung: in der Achsel jeder Scheide bildet sich ein

<sup>1)</sup> Bergl. H. Edw. Stettiner entom. Zeitg. 1847, pag. 344. Taf. I. Fig. 1.

<sup>2)</sup> Hallische Zeitsch. f. d. gesammt. Naturwiss. Bb. 46. pag. 446 und Bb. 49. pag. 378.

<sup>5)</sup> Stettiner entomol. Beitg. 1861, pag. 422.

<sup>4)</sup> Abhandl, des naturm. Ber. Bremen. 1870. II. pag. 390.

neuer geftauchter, quaftenförmiger Sproß mit ebensolchen Blättern. Man findet alle Uebergänge von dem extremen Falle, wo der ganze vegetative Sproß metamorphosirt ift und die Quaste unmittelbar über der Erde oder auf einem nur wenige Em. hohen Halme steht, bis zu dem Falle, wo die Deformation sich auf die Inflorescenz beschränkt und der normale Halm nnter dem Gewicht der auf seiner Spite stehenden Quafte überhängt. hier find die Deckblätter in derselben Weise umgewandelt und vergrößert und bringen ftatt Blüten wieder solche mifgebildete Laubsprosse. Normale Blütentöpfchen und tranke Sprosse können in einer Inflorescenz vereinigt sein; und der schwächste Grad ift der, daß in einer normalen Inflorescenz nur ein einzelner Zweig ober ein einzelnes Köpfchen umgewandelt ift. Bei Juncus supinus fand Buchenau dabei auch halb umgewandelte Blüten, bei denen die Perigonblätter länger und breiter, die Genitalien verkrüppelt sind, oft auch Sprossungen in der Achsel der Perigonblätter und Durchwachsung der Blütenachse eintritt. Die Blätterquaften erhalten durch die mehr oder weniger starke Röthung der Blattscheiden oft bunte Farbung.

### D. Pflanzenläuse oder Blattläuse, Aphidii.

Allgemeiner Character der Thiere und ihrer Wirkungen.

Die Blattläuse im weitesten Sinne, characterisirt durch die im entwickelten Zustande des Thieres vorhandenen vier gleichartigen, häutigen Flügel und den Mangel der Springfüße, sind echte Parasiten der Pflanzen, auf denen sie sich ständig aufhalten, nicht nur ihre Nahrung sinden, sondern auch ihre Entwickelung durchlausen. Sie stechen mit ihren Saugrüsseln die Pflanzenheile an und saugen an ihnen. Dadurch werden Veränderungen sehr mannigfaltiger Art hervorgebracht, in allen Abstusungen von einer auszehrenden, unmittelbar tödtenden Wirkung bis zu Hypertrophien, die den Character wirklicher Gallen haben.

Entwickelungsgang ber Thiere.

Der Entwicklungsgang der Blattläuse zeigt, soweit er in dieser Familie bekannt ift, folgende übereinstimmende Büge. Im Frühjahre erscheinen zuerft flügellose Weibchen (Altmütter), welche lebendige Junge gebären ober Gier legen, aus benen in turzer Zeit Junge auskommen. Dieses sind wieder sammtlich ungeflügelte weibliche Thiere, welche nach kurzer Zeit parthenogenetisch (ohne Begattung) lebenbige Junge gebären. Diese sogenannten Ammen können sich mehrere Generationen hindurch auf dieselbe Beise vermehren wobei oft auch geflügelte Ummen erscheinen, welche sich weiter verbreiten und anderwärts Ansiedelungen gründen. Bon ber letten Generation dieser Ammen werden zweierlei Gier abgelegt, welche Geschlechtsdifferenz haben, d. h. aus welchen Mannchen und Weibchen hervorgeben; bann erfolgt Begattung, und die Weibchen legen nun befruchtete Gier. Aus letteren kommen entweder nach Ueberwinterung der Gier oder schon im Herbst die Altmütter, von denen im Frühjahr die Entwickelung ausgeht. Außerdem können, besonders in Zimmern und Gewächshäufern wol auch einzelne Ammen überwintern. Die Ueberwinterung der Thiere oder Gier geschieht in der Regel an verborgenen Stellen der während des Winters ftehen bleibenden Theile der Rahmflanze oder in deren Rahe am Boden. In den letten Jahren hat Lichtenstein in Montpellier bei einigen Aphiden einen eigenthümlichen Wechsel der Wirthes pflanzen behauptet, welcher in einer gesetzmäßigen Beziehung zu ihren biolo-

gischen Berhältnissen stehen soll. Da die Sache auf die Krankheitsgeschichte ber burch Aphiden veranlagten Schaden Bezug haben wurde, so mag fie hier turz erwähnt sein. Die eichenbewohnenden Phylloxera-Arten sollen auf andere Eichenspecies answandern, um dort ihre Entwickelung fortzuseten 1), insbesondere soll die Phylloxera quercus, die im Frühjahr auf den Blättern der Kermeseiche (Quercus coccinea) ihre parthenogenetischen Bruten erzeugt, Ente Mai als geflügeltes Insect auf Quercus pubescens auswandern, dort wieder parthenogenetisch ungeflügelte Bruten zeugen, deren lette Generation im Auguft geflügelt auf die Rermereiche zurückfehrt, um hier die geschlechtliche Generation zu erzeugen, die sich bier begattet und die Wintereier ablegt. Ebenso soll die Phylloxera coccinea von Quercus pubescens auf die Kermeseiche auswandern, um dann wieder auf Q. pubescens zurückzukehren, und die auf Quercus ilex entstehende Phylloxera slorentina begebe sich nach der Q. sessilistora und von da wieder auf Q. ilex zurud. Thatsache ift nur, daß die verschiedenen Eichenarten mehrere Species von Phylloxera beherbergen, und daß die Zoologen betreffe der zum Theil unsicheren Unterscheidung dieser Formen keineswegs im Reinen sind. Für eine Auswanderung von einer Eichenart auf eine andere bat Lichtenstein keinen Beweis beigebracht. Fügen wir hinzu, daß die Phylloxera coccinea auf unseren deutschen Eichen in Nord- und Mitteldeutschland überall verbreitet ift, wo ihr jedenfalle die Gehnsucht nach den Kermeseichen ihrer südlichen Schwestern ungestillt bleibt, so genügt bas, um die Gedankenlosigkeit und Uebereilung zu kennzeichnen, mit der hier eine durchaus unfertige Sache vorgebracht worden ist. Man wird daher auch die neueste Erzählung Lichten fteine?) mit Vorsicht aufzunehmen haben. Aploneura Lentisci, welche in den Gallen der Pistacia Lentiscus lebt, erzeugt im ersten Entwicklungszustande ("Fondateur") die eben genannte Salle; spater verlassen bie geflügelten "Emigrants" ihre Geburteftatte, um auf die Wurzeln von Gramineen (Bromus sterilis und Hordeum vulgare) überzugehen und hier ungeflügelte "Bourgeonnants" als dritte Larvenform zu erzeugen, aus denen eine mehr oder minder lange Reihe ungeflügelter Generationen hervorgeht, bis die geflügelten "Pupiferes" (vierter Larvenzustand) erscheinen, welche bie Erbe verlassen und wieder zum Lentiscus fliegen, wo aus ihren abgelegten Giern die Männchen und Weibchen hervorgehen und lettere bie befruchteten Gier legen. Vorläufig muffen wir baran festhalten, daß der genau untersuchte Entwicklungsgang anderer Aphiden, besonders der · von Regler bei Tetraneura Ulmi etc. (pag. 712) verfolgte, einen berartigen Bechsel der Wirthspflanzen nicht ergeben hat.

Die krankhaften Erscheinungen, welche die Blattläuse verursachen, sind Mehlthau, Honigthau und die Veränderungen der Pflanzentheile selbst, welche durch das Saugen der Thiere hervorgebracht werden.

Mehlthau, wol zu unterscheiden von dem aus Pilzen bestehenden (pag. 553) heißen die leeren Bälge, welche die Blattläuse bei ihren Häutungen zurücklassen und welche auf den grünen Theilen als eine mehlartige, weißliche Masse haften bleiben.

Mehlthau.

<sup>1)</sup> Notes pour servir à l'histoire des instcees du genre Phylloxera. Ann. de la Soc. entomol. Belg. T. XIX., sowie Stettiner entomol. Beitg. 1877, pag. 71.

<sup>2)</sup> Compt. rend. 18. Nov. 1878.

•

Honigthau.

Mit dem Namen Honigthau bezeichnet man einen auf Blättern und anderen Pflanzentheilen vorkommenden glänzenden Ueberzug von einer klebrigen, süßlichen Flüssigkeit, welche von den Blattläusen aus den am Hinterleibe befindlichen Honigröhren abgesondert wird und sich auf den von den Thieren bewohnten Theilen und den darunter befindlichen Gegenständen, also besonders auf der nach oben gekehrten Oberseite der Blätter ansammelt. Seine Aehnlichkeit mit dem bisweilen von der Pflanze selbst krankhaft abgesondertem Honigthau wurde oben (pag. 346) hervorgehoben. Ein dicker Firniß von Honigthau auf den grünen Pflanzentheilen ift für diese wol nicht ohne Nachtheil; gewöhnlich dürfte freilich die schädliche Wirkung der Thiere selbst überwiegen. Daß der Honigthau die Ansiedelung gewisser parasitischer Pilze, besonders des Rußthaues begünstigt, wurde oben (pag. 572) erwähnt.

**Veränderungen** läuse.

Veränderungen der Pflanzen in Folge des Saugens ber ber Pflanzen. Blattläuse. Hinsichtlich ihres Auftretens an den Pflanzen haben wir theile durch Blatt- Blattläuse. Hinsichtlich ihres Auftretens an den Pflanzen haben wir zu unterscheiben zwischen benjenigen Aphiben, welche sogleich durch ihren Angriff eine bestimmte Galle erzeugen und daher fast immer nur im Innern einer folden gefunden werben, und benjenigen, welche mehr frei an der Oberfläche der Pflanzentheile leben, unbestimmt und oft in großer Anzahl über dieselben verbreitet find. Wenn diese letteren vereinzelt oder in relativ geringer Anzahl an einem Pflanzentheile saugen, so tritt meift keine bemerkbare Abnormität an demselben ein. Aber oft vermehren sich diese Läuse so schnell, daß sie gewisse Stellen der Pflanze ganz bedecken. Dies geschieht seltener an vollständig ausgebildeten Stengeln und Blattern, meist an ben jüngeren, zarten und saftigen Organen, besonders an ben Spigen der Triebe. Hier sißen sie entweder an der Unterseite aller Blätter oder an den Blattstielen und zugleich an den Stengeln, beziehendlich am Blütenstande; nicht selten ist der Stengel bis zur Endknospe hinauf ober auch nur an den letzten Internodien unter der Knospe so vollständig mit Läusen garnirt, daß von ihm nichs mehr zu sehen ift. Wenn dies ber Fall ist, find immer ausgeprägt trankhafte Folgen wahrzunehmen, von benen wir folgende Arten unterscheiden können.

Gelbfleckigwerben der Blätter.

1. Auszehrende Wirkungen. Wenn Blätter erft im vollkommen erwachsenen Zustande befallen werden, so kann die Beränderung nur in einem Gelbwerden ober Gelbfleckigwerden bestehen, welches burch die ganze Dicke des Blattes hindurchgreift und von den am stärksten mit Läusen besetzten Punkten ausgeht. Daffelbe beruht auf einer Desorganifation der Chlorophyllkörner. Es endigt nach einiger Zeit mit einem Braunwerden und Vertrockenen der Blattstellen oder des ganzen Blattes. Mehr ober weniger können hiermit auch die unten zu erwähnenden Deformationen combinirt sein.

An sehr jugendlichen Theilen kann, wenn sie ftark mit Blattläusen Berkummern besetzt find, ein ganzliches Verkummern eintreten; sie stocken in ihrer Beiterentwickelung und verderben. So wird das Wachsthum ber Laubtriebe vieler Pflanzen, wenn bieje an der Endknospe mit Blattläusen bedeckt find, gehemmt; in jungen Blütentrauben des Rapses und Kohls vertrodenen bie Bluten und Blutenknospen sammt ben Stielen.

junger Theile.

Gallen.

2. Deformationen. Gallen. Sehr häusig nehmen junge noch im Bachsthum begriffene Theile, wenn sie von Blattläusen bedeckt sind, durch verändertes Wachsthum eine abnorme Gestalt an. Am Stengel äußert sich dies in einem Kurzbleiben der Internodien; er bleibt zusammengestaucht. An mit Blattläusen besetzten Triebspitzen bleiben die oberften Internodien, die sich normal strecken müßten, so kurz, daß die oberften erwachsenen Blätter bicht übereinander stehen. In ben Blütentrauben des Rapses und Kohles streckt sich die Hauptachse der Inflorescenz oft nicht, so daß die Blütenknospen auf einen Punkt zusammengedrängt bleiben, was durch das Kurzbleiben der Blütenstiele noch verstärkt werden kann; bisweilen sind es nur einige Blütenstiele, die sich aus dem Blutenhaufen hervorgeftreckt haben. Wenn von folden Blattläufen zugleich die Blätter während ihres Wachsthums befallen werden, so bekommen dieselben Krümmungen, Rollen, Falten ober buckelformige Ausstülpungen, die sich in um so ftarkerem Grade bilden, je mehr Blattläuse das Blatt angreifen. Diese Deformationen muffen schon als Gallen bezeichnet werden. Viele derjenigen Aphiden, welche schon von Anfang an innerhalb bestimmter Gallen leben, erzeugen ebenfalls Rollen oder Falten oder beutelförmige Ausstülpungen auf ben Blättern. Wir muffen baber auch ichon jene Blattmißbildungen, welche die ganze Triebe oder Blätter bedeckenden Blattläufe hervorrufen, mit unter die allgemeine Betrachtung der durch Aphiden überhaupt erzeugten Gallen bringen (pag. 710).

Die Bekampfung ber blätterbewohnenden, nicht in eigentlichen Gallen lebenden Blattläuse wird durch die schnelle Vermehrung dieser Thiere erschwert. Wiederholtes Abbürsten oder Zerdrücken, welches ein sehr gutes Mittel ift gegen die frei an ber Oberfläche sitzenden, läßt sich nur im kleinen Maßstabe durchführen. Bei größeren Culturen ist Besprißen mit einer Abkochung von Tabak oder Wermuth von Erfolg. Deer man räuchert in den Gewächshäusern mit Tabak. Die abgefallenen Läuse muffen dann zusammengekehrt werden. Verunstaltete Triebspitzen, hinter deren Blättern die Läuse geschützt sind, muffen abgeschnitten werden. An Obstbäumen können die an den Zweigen befindlichen Gier durch Lehmober Kalkanstrich getöbtet werden. Da sich auf viele Culturpflanzen die Blattläuse erft von den wildwachsenden Pflanzen aus verbreiten, so muß

Begenmittel.

man auch die mit Blattläusen stark besetzten Unkräuter zerstören und überhaupt die Culturen möglichst frei von Unkraut halten.

Borkommen von Pflanzenläusen mit Ausnahme der streng gallenbewohnenden. Auf Getreibe.

Die wichtigsten einheimischen Aphiden, welche die oben erwähnten Wirkungen an den Pflanzen hervorbringen, also mit Ausschluß der streng innerhalb eigentlicher Gallen im engeren Sinne lebenden, sind folgende:

Auf Hafer.

1. Aphis cerealis Kalt. (Siphonophora cerealis Koch), an den Rispen und Aehren des Getreides und anderer Graser.

Auf Larchennabeln. 2. Aphis Avenae Fabr., an spiraliggerollten Blättern bes Hafers und ber Gerfte (pag. 711).

3. Chermes Laricis Hartig. An den einjährigen, seltener an den älteren Trieben der Lärche sitzen im Frühling in den Winkel der eben sich öffnenden Knospen die Weibchen mit ihren Eiern. Die auskommenden Jungen begeben sich auf die frischen Nadeln, an denen sie einzeln sich ansaugen und die sich an der Stelle des Stiches mehr oder weniger knieförmig biegt. 1) Wie schon Natedurg?) angab werden solche Nadeln über dem Knie bleich, und es tritt bei massenhaftem Vorkommen eine Schwächung der Jahresring-bildung mit vermehrter Harzbildung in der Rinde, bisweilen auch ein Wiederergrünen durch zahlreiche Ersatriebe ein. Die Laus scheint in ganz Deutschland verbreitet zu sein.

Auf Birten.

4. Aphis oblonga v. Heyd. (Callipterus oblongus Kalt.) und (Glypina Betulae Kalt. (Vacuna Betulae Kalt.) an Zweigen, junger Birken, unter Krümmung der Triebe und Wölbung der Blätter.

5. Callipterus Juglandis Koch. auf Juglans regia.

Auf Rußbaum. Auf Hopfen etc.

6. Aphis Humuli Schrank, auf Hopfen im Juni, auch auf ben Blättern der Pflaumenbanme und des Schwarzborns.

Auf Ulmen.

7. Schizonoura Ulmi L., auf der Unterseite der Ulmenblätter an einer der beiden durch die Mittelrippe getrennten Blatthälsten, welche sich umbiegt und eine blasig gewölbte, bleiche Rolle hervorbringt, ohne merkliche Verdickung der Blattmasse. Die Blattmasse zwischen den unter einander parallel gegen den Blattrand hin laufenden Hauptseitennerven ist wurstsormig aufgeblasen, und dem entsprechend im Innern der Rollen die Rerven kielartig vorspringend.

Phylloxera-Arten auf Eichen.

8. Die Eichen-Kolbenläuse (Phylloxers), ungefähr 1 Mm. große, rothe Läuse, auf den Blättern verschiedener Eichen, von denen mehrere, jedoch sehr ähnliche und jedenfalls noch nicht sicher begrenzte Arten unterschieden werden. In Deutschland kommt auf den einheimischen Eichen Phylloxers coccines v. Heyden<sup>3</sup>) vor, welche auf der Unterseite der Blätter sest gesaugt lebt und unter sich einen runden, einen oder einige Millimeter großen, gelben Fleden in der Blattmasse, ohne sonstige Beränderung derselben veranlaßt. Die Fleden gehen durch das ganze Blatt hindurch, sind also auch oberseits sichtbar, und da oft eine große Anzahl Läuse auf dem Blatte zerstreut sitt, so ist bisweilen die Bergelbung des Eichenlaubes schon Ende Juni bedeutend und namentlich sur junge Hölzer schädlich. Zedes der ungestügelten Thiere legt zahlreiche Eier, bisweilen in einem regelmäßigen Kreise um sich herum. Die auskriechenden Jungen vertheilen sich dann auf dem Blatte und erzeugen

<sup>1)</sup> Rateburg, Forftinsetten, III. pag. 197. Taf. XIII.

<sup>3)</sup> Waldverberbniß, II. pag. 64.

<sup>3)</sup> Museum Senkenb. T. II. pag. 289.

wieder gelbe Fleden. Im August sindet man daselbst auch geflügelte Läuse. In Südeuropa lebt diese Laus auch auf Quercus pubescens. Ferner untersscheidet man') eine Phylloxera Quercus Boy. de Fonscol., die auf Quercus coccinea in Südeuropa lebt und dort dieselbeu Erscheinungen hervorbringt, eine Phylloxera florentina Targ. Tozs. auf Quercus ilex in Südeuropa, eine Phylloxera punctata Licht. auf Quercus sastigiata bei Biarrit und nördlich bis Paris, Phylloxera spinulosa Targ. Tozs. auf Quercus Cerris in Italien, 2c.

9. Vacuna dryophila Schr., an den Zweigen und auch auf der Unterseite der Blätter junger Eichentriebe, diese bisweilen ganz bedeckend.

Vacuna auf Eichen.

Auf Eschen.

10. Phyllaphis Fagi Koch (Lachnus FagiBurm.), weißwollige Läuse Auf Buchen. auf der Unterseite der Buchenblätter, diese zusammenziehend.

11. Aphis saliceti Kalt., auf verschiedenen Salix-Arten. Chaeto- Auf Beiben. phorus Capreae Koch und Rhopalosiphum Capreae Koch, an Salix Caprea.

12. Thecabius populneus Kock, an der Unterseite des jungen Blattes Auf Pappeln. von Populus nigra, welches sich nach der Länge der Mittelrippe so zusammen-legt, daß der Blattrand der einen und der anderen Seite zusammentreffen und zu einem Behälter sich schließen.

13. Asiphum populi F., an den Blattstielen der Populus tremula, Auf wobei die Blätter sich einwärts krümmen und in dichten Büscheln übereinander Zitterpappeln.

14. Prociphilus bumeliae Koch (Aphis bumeliae Schrank, Pemphigus bumeliae Burm.), an den einjährigen Trieben der Esche im Frühlinge. Vielleicht ist damit Pemphigus Fraxini H. Hartig ideutisch. Die Blätter trümmen sich nach unten zusammen, der Trieb bleibt verkürzt und zeigt bie-weilen Drehungen.

liegen.

15. Aphis Ribis L. (Rhopalosiphum Ribis Koch), an den Johannis- Auf Johannis- beerfträuchern; sowie Aphis Grossulariae Kalt. an den Johannisbeer- und und Stachelbeer- Stachelbeerfträuchern (pag. 710).

16. Aphis Viburni Scrp. an Viburnum opulus (pag. 710.). Auf Viburnum.

- 17. Aphis Papaveris Fabr., auf Papaver somniferum, jedoch auch auf Auf Mohn und vielen anderen Kräutern, wie Papaver rhoeas, Capsella, Chenopodium, Atri-andern Kräutern. plex, Hypericum, Galtum Aparine, Chrysanthemum, Matricaria. Cirsium, Senecio, Scorzonera, Lactuca, Aegopodium, Anthriscus, Aethusa, Phaseolus, Vicia Faba.
  - 18. Aphis Brassicae L., auf Kohl und anderen Cruciferen, (pag. 707). Auf Kohl etc.
- 19. Siphonophora Pelargonii Kalt., auf den Pelargonien in denAuf Belargonien. Zimmern und Treibhäusern.
  - 20. Aphis Mali Fabr. und Aphis Pyri Boyer de Fonsc., auf Apfelbaumen. AufApfelbaumen.
- 21. Aphis Oxyacanthae Koch, auf Weißdorn und Birnbaum in Platt. Auf Weißdorn und Birnbaum. und Birnbaum.
- 22. Aphis Sorbi Kalt., auf Sorbus Aucuparia unter zusammengezogenen Auf Sorbus. Blättern (pag. 711).
  - 23. Siphonophora Fragariae Koch, auf Erbbeeren.

Auf Erdbeeren.

24. Siphonophora Rubi Kock, auf Brombeer- und himbeerstrauchern Auf Brombeer- (pag.711).

und himbeerstrauchern.

<sup>1)</sup> Bergl. Lichtenstein, Cmpt. rend. T. LXXIX. pag. 778, und Ann. de la soc. entomol. Belge. T. XIX., sowie Targioni Tozzetti, Della Malattia del Pidocchio etc. Rom 1875.

**26.** 

Auf Rosen.

25. Aphis Rosae L. (Siphonophora Rosae Koch), auf den Rosen- Arten.

Aphis Pruni Fabr., (Hyalopterus Pruni Koch, auf den Blättern

Auf Pflaumenbäumen. Auf Pfirsich-

der Pflaumenbäume.
27. Aphis Persicae Kalt., auf Pfirsichbäumen.

bäumen. Auf Erhsen etc.

28. Aphis ulmariae Schrank (Aphis Pisi Kalt.), auf Erbsen, außerbem auf Trifolium, Lotus, Ononis, Spartium, Colutea, Geum, Spiraea ulmaria, Epilobium, Capsella etc.

Auf Vicia etc.

29. Aphis Viciae Kalt., auf Vicia sativa, V. sepium, V. angustifolia, V. Faba, auf Lathyrus etc.

#### Blattlaus-Gallen.

Arfen ber Blattlaus-Gallen.

Die Aphiden zeichnen sich durch eine große Mannigsaltigkeit der Gallenbildungen aus. Wir können hier unterscheiden: 1. Krümmungen, Falten und Rollen der Blätter; 2. Beutel- und Blasengallen der Blätter. 3. Triebspißendesormationen. 4. Krebsartige Gallen der Stämme und Zweige der Holzpflanzen. 5. Wurzelgallen. Die Galle scheint immer durch den Stich der Altmütter erzeugt zu werden, worauf entweder diese selbst in die Galle sich begeben um dort ihren Nachkommen das Dasein zu geben, oder die letzteren allein, nachdem sie außerhalb der Galle entstanden, in diese einwandern. Die entwickelten, oft geslügelten Parasiten verlassen endlich die Galle wieder, worauf die Brut für das nächste Jahr erzeugt wird.

I. Krümmungen, Rollen und Falten ber Blätter.

Natur biefer Gallen.

Mit Blattläusen bedeckte Blätter erleiden gewöhnlich ein ungleiches Wachsthum der beiden Seiten; die eine behnt sich stärker als die andere, und die Folge ist die Entstehung einer Krümmung, einer Rolle oder einer Falte. Ausnahmslos ist die von den Parasiten besetzte Blattseite diejenige, welche schwächer wächst und also concav wird. Die Thiere kommen dadurch ins Innere der sich bildenden Cavitäten zu stehen, wo sie mehr geschützt sind, als auf einer offenen Blattsläche.

Verschiedenheit bei ben einzelnen Pflanzen. In den meisten Fällen siten die Läuse auf der Unterseite der Blattsläche. Die Krümmungen sinden also so statt, daß diese Seite concav wird. Einsache Blätter trümmen sich oft in der ganzen Ausdehnung der Mittelrippe, von der Basis die zur Spite nach unten zusammen, in einem Bogen die zu einem vollen Kreise. Zugleich schlägt sich die Blattsläche oft auch von den Kändern aus nach unten, so daß die Unterseiten ganz verdeckt werden und das Blatt sich so zusammenziehen kann, daß die Triebe ein völlig verändertes Aussehen bekommen (z. B. am Kirschaum, an Spiraea salicina etc.). Manchmal rollt sich nur der Blattrand nach unten. Sehr häusig stülpen sich die mitten in der Blattsläche mit Läusen besehren Stellen als eine Falte oder ein Buckel nach oben aus, wodurch das Blatt höckerig uneben oder aufgeblasen wird; in den von der Unterseite gebildeten Höhlungen leben die Läuse (z. B. an den Iohannisbeersträuchern und an Vidurnum Opulus). Diese Auswöldung der Blattssläche bildet sich vorzüglich zwischen den stärkeren Rippen des Blattes. Sie

tann auch mit den vorerwähnten Krümmungen combinirt sein. Bei den zusammengesetzen Blättern werden die einzelnen Blättchen in der gleichen Weise afficirt. Dieselben sind daher bei gefiederten Blättern radwärts um die Blattspindel geschlagen; lettere kann zugleich von ihrer Spite aus nach unten eingetrümmt sein, so daß das Blatt ganz zusammengekräuselt wird (z. B. an Sorbus Aucuparia und an Fraxinus excelsior). Bei handförmig zusammengesetzten Blattern können die Blattchen an ihrer Basis durch eine scharfe Krümmung an dem Hauptblattstiele sich herabschlagen (z. B. bei Himbeer- und Brombeersträuchern). Daß die Richtung der Krümmung durch die von den Blattläusen besetzte Blattseite bestimmt wird, zeigt sich beutlich in ben Fällen, wo dieses die morphologische Oberseite ist, die dann auch umgekehrt wie sonst concav wird. So rollen sich die Blätter von Atriplex latifolia, wenn jenes der Fall ift, oberseits zusammen. Hierher gehören auch die Blattrollen, welche die Aphis Avenso an Weizen, Gerfte und hafer erzeugt: Die ganze Blattfläche ist unter Concavwerden der Oberseite zu einer langen, dütenförmigen Rolle von bis zu 10 und mehr Spiralwindungen zusammen gedreht.

Die Beschaffenheit der Gewebe des Blattes bleibt bei diesen Krümmungen entweder normal, oder zweitens es tritt zwar auch keine Verdickung der Blattflache, aber eine andere Beschaffenheit ber Zellen ein, indem namentlich kein Pallisadengewebe an der Oberseite sich differenzirt, sondern das Mesophyll ein gleichförmiges, dlorophyllarmes, aus polpedrischen Zellen bestehendes Gewebe darftellt (fo bei den nach oben eingerollten Blättern von Atriplex latifolia), oder endlich das Mesophyll erleidet eine mahre Hypertrophie, seine Bellen vermehren und vergrößern sich, wodurch eine Zunahme der Dicke bes Blattes bewirft wird. Dies ist z. B. der Fall bei den großen blasenförmigen Wölbungen, welche die Aphis Crataegi Kalt. an den Blättern von Crataegus hervorbringt. Die Mesophyllzellen sind zu großen isodiametrischen, mit geröthetem Zellsaft erfüllten Zellen erweitert. Die Epidermis ber concaven Unterseite dehnt sich gewöhnlich so stark, daß sie sich faltig abhebt; aber oft suchen auch die angrenzenden Mesophyllzellen mit ihr in Zusammenhang zu bleiben und wachsen daher in lange Schläuche aus, so daß ein schwammig aufgedunsenes Gewebe gebildet wird. Diese Schläuche enthalten zum Theil einen großen Arpftall von Kalforalat und find auch auf der Außenseite der Bellwand oft reichlich mit kleinen Kryftallförnchen besetzt.

# II. Blasen- und Beutelgallen.

Manche Blattläuse saugen sich einzeln an ganz jungen Blättern an, Entstehung und Beschaffenheit und die Folge ist, daß diese engbegrenzten Stellen allein eine excessive bieser Gallen. Ausbehnung in der Richtung der Blattfläche erleiden, wodurch sie sich an der gegenüberliegenden Blattseite ausstülpen und zu Beuteln oder Blasen heranwachsen, welche auf ber sonst unveränderten Blattfläche aufsigen und wiederum in der Concavität, also in dem abgeschlossenen Innenraume, ber nur von der Unterseite einen engen Eingang hat, die Blattläuse und ihre Brut beherbergen, oft zugleich mit einer Menge weißen Pubers, leerer haute und bestäubter Flüssigkeitströpfchen (Secret der Blattläuse). Speciellen zeigen diese Blasen- und Beutelgallen wieder Verschiedenheiten, und auch das ift nicht allgemein zutreffend, daß sie auf einer im übrigen

Anatomische Beränberungen.

normal gebildeten Blattfläche sitzen; denn wenn ein Blatt in sehr früher Entwicklungsperiode, also bei sehr geringer Größe afficirt wird, so kann der größte Theil desselben in die Gallenbildung hineingezogen werden. Eine scharfe Grenze gegen die im vorigen Absatz besprochenen Blattdeformationen giebt es daher nicht. Hierher gehören besonders folgende Aphiden.

Tetraneura Ulmi in Beutelgallen ber Rüsternblätter.

1. Tetraneura Ulmi L. Rüftergallenlaus. Dieselbe erzeugt an der Oberseite der Blätter der Rüftern aufrecht stehende, bis bohnengroße, meift dunkelrothe, kable oder schwach behaarte Gallen von unregelmäßig ei- bis teuleuformiger, oft etwas getrummter Gestalt. Diese beutelformigen Ausftülpungen der Blattfläche haben auf der Unterseite des Blattes ihren Eingang, welcher als eine mit weißem haarfilz bedeckte Bertiefung kenntlich ist. Der untere Theil ist ftielförmig verdünnt, die Höhlung hier zu einem Kanal verengt, der durch Haarfilz verstopft ift. Im Inneren des hohlen Beutels leben die Läuse. Die Wand der Galle ift im Vergleich mit der normalen Blattfläche abnorm verdict und von ziemlich fester, fleischiger Beschaffenheit; die Zellenschichten des Mesophylls sind vermehrt und bestehen aus gleichartigen, ziemlich isodiametrischen, chlorophyllarmen Zellen, deren Saft gewöhnlich gleich dem der Epidermis der Galle geröthet ist. Fibrovasalstränge verlaufen im Gewebe zahlreich in allen Richtungen der Oberfläche und mit einander ana-Die Epidermis der Innenseite der Galle, die der spaltöffnungsreichen Epidermis der unteren Blattseite entspricht, ist gänzlich ohne Spaltöffnungen. Später springen die Gallen an irgend einer Stelle, nahe der Spitz oder nahe der Basis, mit einer Spalte Kaffend auf, wobei augenscheinlich Gewebespannungen des sehr turgescenten Gewebes eine Rolle spielen. Die Gallen stehen seltener vereinzelt auf einem Blatte und haben dann auf dieses keinen merkbar schädlichen Ginfluß. Sehr oft ift das Blatt mit vielen Gallen beinahe ganz bebeckt. Dann kann auch die ganze Blattmasse außer den Gallen stärker verdickt sein, stellenweise fast knorpelig brüchig und dabei wol auch gekräufelt. Bilden sich schon am ganz jungen Blatt sehr viel Gallen, so bleibt dieses in seinem Wachsthum so beschränkt, daß nur wenige Gallen auf ihm Plat haben, also eine wirkliche Blattverderbuiß eintritt. An manchen Zweigen sind alle Triebe fast an jedem Blatte mit Gallen beladen. Die starke Massenproduction dieser Auswüchse bewirkt, daß solche Zweige von ihrer Caft niedergezogen werden, ein Beweis, daß hier eine Hypertrophie und ein localer Substanzverluft vorliegt. Den ersten Anfang fand ich bald nach dem Ausschlagen der Knospe als etwas gelblich grüne, mehr oder minder röthliche Flecken, die an beiden Seiten des Blattes sichtbar sind und sich über mehrere Abermaschen erstrecken. Schon in dieser Periode beginnt die Berdickung der Blattmasse, indem hier die Mesophyllzellen sich theilen, wobei sie weniger Chlorophyll bilden und oft ihren Zellsaft rothen. Dann tritt das stärkere intercalare Flächenwachsthum ein, wodurch die Blattstelle sich zu vertiefen beginnt, und zugleich ftarkere Haarbildung an der Unterseite in der vertieften Stelle. Die Aussackung steigert sich nun immer mehr, wobei zunächst noch die ganze innere Fläche in der Haarbildung fortfährt. Beim weiteren Wachsthum läßt die Basis in der Ausdehnung nach und bildet den engen, stielförmigen Eingang, der obere Theil dehnt sich nach allen Richtungen stärker aus und wird zum sackförmigen Hauptkörper ber Galle. Wachsthum nach abwärts abnimmt, läßt sich daraus erschließen, daß in der wachsenden Galle die haare auf der Junenwand nach oben bin immer spar-

licher werden und über der Mitte der Seitenwände aufhören. Zugleich mit dem Flächenwachsthum nimmt auch die Dicke der Gallenwand noch etwas zu. In ganz jungen Gallen findet man die Blattläuse oft noch nicht, in den weiter ausgebildeten ausnahmslos. Auch später, im Juli wenn die meiften Gallen ausgebildet und bevölkert sind, trifft man nicht selten alle Stadien zurückgebliebener Gallen, von schwach concaven, bleichgefärbten Stellen an, worin keine Thiere sich befinden. Auch junge Gallen, in denen die Insecten gestorben sind, entwickeln sich nicht weiter. Hieraus scheint hervorzugeben, baß zur erften Bildung der Galle eine vorübergebendr Action (mahrscheinlich Saugen) genügt, daß aber zur vollständigen Ausbildung der Galle die dauernde Anwesenheit der Läuse erforderlich ift. Bielleicht kann daher ein Individuum Beranlaffung zur Bildung mehrerer Gallen geben, von denen erft später welche zu Wohnplätzen ausgewählt werden. Regler<sup>1</sup>), dessen Abhandlung mir erft nach Abschluß meiner Untersuchung zu Gesicht kam, faßt die Sache anders auf; er glaubt, daß wenn durch Störung der Begetation das Wachsthum der Gallen unterbrochen wird, die Thiere die Galle verlassen, was mir mit den Thatsachen nicht übereinzuftimmen scheint.

Ueber die Lebensweise der Rüftergallenlaus verdauken wir Kekler (1. c.) Aufklärung. Die schwarzen, ungeflügelten, 1 Mm. großen Thiere finden sich im Frühjahr schon an den anschwellenden Knospen ein und begeben sich an die jungen Blätter, wo sie die Gallen hervorrufen. In letteren häuten fie sich, nehmen weiße, dann graugrüne Farbe an, bekommen staubartigen Flaum auf dem hinterleibe und werden über 2 Mm. lang. Dann bringen sie Junge zur Welt, die sich ebenfalls häuten und nach der letten Häutung Flügel be-Die geflügelten verlassen durch die entstandene Deffnung die Galle nach etwa 2 Monaten. Die verlassenen Gallen vertrodnen allmählich. Die geflügelten Auswanderer bringen wieder ungeflügelte Junge zur Welt (ob in Folge von Befruchtung?). Diese sind es, welche im Frühjahre sich nach den Anospen begeben. Aus den verschiedenen Erfolgen, welche die Anlegung von Theerringen an der Basis und in verschiedenen boben des Stammes ergab, ift zu schließen, daß die Thiere nicht an den jüngeren Aesten und Zweigen, sondern zwischen den rissigen Rindetheilen des Stammes und älterer Aeste überwintern, wo sie auch thatsächlich von Refler im Winter gefunden wurden. Bur Bekampfung ift also Abkragen, Abbürsten ober Bestreichen der alteren Rindetheile mit Kalk- oder Gaswasser rathlich.

2. Tetraneura alba Ratzb. (Schizoneura compressa Koch) bringt eben-T. alba in Beutelfalls an den Blättern der Rüfter Beutelgallen hervor, die aber am Grunde des Plattes an der Mittelrippe stehen, wobei diese selbst mit in die Bildung Rufternblatter. hineingezogen ober wenigstens gekrümmt und verdickt wird. Die Gallen sind bis 11/2 Cm. im Durchmesser, von unbestimmter Form, mit breiter Basis fitend, sehr dickwandig, filzig behaart, grünlich ober röthlich. Der Eingang an der Plattunterseite scheint später durch die Verdickung seiner wulftigen Rander verschlossen zu werden. Die Galle springt zulett in großen Spalten und Lappen auf. Die Lebensweise und Entwickelung ber Thiere ift nach Regler (1. c.) dieselbe wie die der vorigen Art.

3. Pemphigus bursarius L. lebt an den Blättern von Populus nigra und dilatata in einer neben ber Mittelrippe liegenden großen, langlichen,

Blasengallen auf Pappeln.

gallen ber

<sup>1)</sup> Lebensgeschichte der auf Ulmus campestris vorkommenden Aphiden-Arten 2c. Jahresber. bes Ber. f. Naturk. Kassel 1878.

rothgefärbten Blase. Lettere hat ihren spaltenförmigen, durch lippenförmige Ränder geschlossenen Eingang an der Unterseite des Blattes. Die Galle entsteht im Frühling, gleich nach dem Austritt des Blattes aus der Knospe, als eine Falte. Die Blattmasse ist an dieser Stelle durch Vermehrung der Zellenschichten start verdickt, nämlich um das Dreis dis Vierfache der normalen Blattdicke, und von fleischigssaftiger, fast knorpeliger Beschaffenheit; die normale Structur des Mesophylls ift verschwunden, das ganze Parenchym besteht aus rundlichen, chlorophyllarmen Zellen und wird von Gesähdundeln durchzogen. Die Epidermis der Innenseite (morphologische Unterseite) ist spaltöffnungslos und mit kurzen, mehrzelligen Haaren besetz.

Auf Silberpappeln.

Gewundene Blattstiele der Pappeln. 4. Pachypappa vesicalis Koch 1) erzeugt an den Blättern der Silberpappel bis wallnußgroße, gelbbraune Blasen.

5. Pemphigus affinis Kalt. bewirkt an den Blattstiefen von Populus nigra und dilatata pfropfzieher- oder lodenförmig gewundene Verdidungen, welche die Größe einer kleinen Kirsche erreichen. Sie bilden sich indem der Blattstiel an der betreffenden Stelle bandartig sich verbreitert, zugleich in seiner Masse fleischig sich verdickt und ungefähr zwei Spiralwindungen beschreibt, wobei die Ränder sich dicht aneinander legen, ohne jedoch zu verwachsen, so daß man die Locke öffnen kann. Im Innenraum besinden sich die weißsslaumigen Läuse. Das Blatt wird dadurch zunächst nicht merklich afficirt; es bleibt bis gegen den Herbst hin am Zweige; dann lockern sich die Windungen der roth gewordenen Galle etwas, um die inzwischen entstandenen gestlügelten Thierchen frei zu lassen, und nun scheinen die Blätter etwas zeitiger als die gesunden abzusallen, wenigstens wirst der Baum immer viel solche Blätter ab.

Gallen ber Pistacia-Arten.

6. Aphidengallen der Pistacia-Arten?). Mehrere Pemphigus-Arten erzeugen auf den Blättern von Pistacia Teredinthus im Orient verschiedene Gallen. Die eine (P. Pistaciae L.,) ist der Urheber der wegen ihres reichen Gehaltes an Gerbstoffen und Balsam officinellen und unter dem Namen Terpenthingalläpfel oder Carobe di Giuda in den Handel kommenden Gallen, welche hülsenförmig zusammengefaltete verdickte Blätter darstellen. Andere bewirken nur Umrollung des Blattrandes nach oben, (P. pallidus Derdès) oder nach unten (P. retroslexus Courch.) — Eine verwandte Laus Aploneura Lentisci Passer. bringt an den Blättern von Pistacia Lentiscus den Terpenthingalläpseln ähnliche hülsenförmige Gallen hervor. Bon Pistacia vera kommen die wegen ihres Gehaltes an Gerbstoff officinellen Bothara-Gallen, welche länglich oder eiförmig glatt, dünnwandig sind und eine geräumige Höhlung einschließen?).

Gallen ber Carya-Arten.

7. Aphidengallen der Carya-Arten. Auf den Blättern der nordamerikanischen Hickorybäume kommen nach Osten-Sacken4) mehrere nicht genau beschriebene Gallen zweifelhaft bestimmter Pemphigus-Arten vor, nämlich rundliche oder ovale, die 13 Mm. lange an der Mittelrippe, zweitens eine unterseits behaarte, oberseits taschenförmig sich öffnende Verdicung der Blattnerven, drittens zwiebelförmige Gallen, welche die Blätter an beiden Seiten

<sup>1)</sup> Die Pflanzenläuse, pag. 273.

<sup>2)</sup> Vergl. Courchet, Etude sur la groupe des Aphides. Montpellier 1878.

<sup>3)</sup> Vergl. Vogl in Lotos 1875, pag. 135.

<sup>4)</sup> Stettiner entomol. Beitg. 1861, pag. 421.

oder nur an der Unterseite überragen, oben convex oder flach, unten zugespitt sind, ferner hahnenspornförmige Gallen, benen auch an der gegenüberliegenden Seite ein ähnlicher Auswuchs entspricht, endlich kleine, conische, oben sich öffnende Gallen an der Oberseite der Blätter (Phylloxera caryaefolia Fitch?).

8. An Hamamelis virginica in Nordamerika erzeugt nach Often-Auf Hamamelis. Saden (1. c.) eine Laus (Hormaphis Hamamelidis) länglich tegelförmige Gallen auf der Oberseite der Blätter.

9. Rhus glabra in Nordamerika zeigt nach Osten-Sacken (l. c.) nichtAuf Rhus glabra. felten schlauch- oder birnförmige, bis 26 Mm. lange Gallen, welche an der

Unterseite der Blätter längs der Mittelrippe stehen.

10. Schizoneura lanuginosa Hartig, häufig auf unseren einheimischen Rüftern, bringt an den Zweigen blasenförmige, unregelmäßig höckerig gewölbte und gefurchte, fein sammethaarige, blasse ober röthliche Gallen hervor, die nur an strauchförmigen Ulmen und an den unteren Aesten der Bäume vorzukommen scheinen. Diese Gallen, welche bis 5 Cm. Durchmeffer erreichen, sind die höchsten Leistungen eines Blattes in der Erzeugung eines blasenförmigen Organs durch Ausstülpung. Wenn das Blatt noch ziemlich klein ist, bekommt es in der Rahe seiner Basis neben der Mittelrippe eine Ausstülpung, deren Concavität an der Unterseite liegt und die sich schon frühzeitig mit sammetartiger Behaarung bedeckt. Durch excessives Wachsthum vergrößert sie sich rasch und nimmt eine Größe an, die das Blatt, um das Mehrfache übertrifft. Denn letteres vergrößert sich dann nicht weiter. An der Basis der Blase findet sich oft noch dieses klein gebliebene Blatt, gewöhnlich zurückgeschlagen, indem die Mittelrippe nahe ber Gallenbasis rudwarts gefrummt ift. Oft verkummert es aber gänzlich und die Galle steht mittelft des kurzen, ebenfalls verdickten Blattstieles an der Seite des Zweiges oder sitt demselben unmittelbar an, wenn der kurze Stiel mit in die Gallenbildung hineingezogen ift. Fast immer erstreckt sich der Einfluß auch auf das nächste Internodium des Zweiges, indem dieses mehr oder weniger verdickt, oft chenfalls mit Haarfilz bedeckt und auffallend furz bleibt, so daß das nächste Blatt nahe neben dem andern steht. Oft ist auch dieses und selbst mehrere aufeinander folgende in Gallen umgewandelt, und dann stehen mehrere solcher Blasen dicht beisammen. Bei sehr frühzeitiger Jufection können wol auch mehrere solcher Gallen an ihrer Basis verschmelzen, wobei der junge Sproß das Bindeglied zwischen den einzelnen Theilen darftellt, wie Kegler (l. c.) diese Gallen beschreibt; nur darf das nicht als der regelmäßige Fall betrachtet werden. Das intercalare Flächenwachsthum der Gallenwand schreitet auch hier im Scheiteltheile am ausgiebigsten fort, nimmt nach der Basis hin ab, so daß die Blase im Ganzen etwa die Form einer Feige annimmt; später erweitert sie sich nach oben immer unregelmäßiger, indem hier und da Punkte stärkeren Wachsthums liegen, die wieder secundare Aussachungen bedingen; in solchen siten inwendig die Läuse besonders zahlreich. Die zur Gallenwand verwandelte Blattfläche nimmt eine veranderte Organisation an. Zwar ift die Blattmasse nicht merklich bider; aber bas Gewebe ist gleichförmiger parenchymatisch, ohne die caracteristische Bildung des Pallisadengewebes; Gefägbündel durchziehen es wie in einer Blattfläche anastomosirend. Eigenthümlich ist, daß in der Epidermis der Außenseite Spaltöffnungen vorkommen, die der normalen Oberseite bes Blattes fehlen, und daß auch auf ber Innenseite Spaltöffnungen sich befinden, aber viel sporadischer als auf der normalen Unterseite. Spater bekommt die Gallenwand durch unregelmäßiges Aufspringen Deffnungen, durch welche

Blajengallen ber Ruftern. die Thiere auswandern. Die Gallen bleiben aber auch im Winter an den Zweigen sitzen; sie haben dann trockene, braune Beschaffenheit. Wie schon Rapeburg!) erwähnt, wird der Zweig an der Verdickung, die er an der Ansatstelle der Galle erleidet, oft knieförmig zur Seite gebogen; noch häusiger wird er über dieser Stelle sehr kümmerlich entwickelt und bricht ab, so daß im nächsten Jahre neue Zweige unterhalb der Galle getrieben werden, also Verzweigungssehler die Folge sind. Nach Keßler (l. c.) gilt hinsichtlich der Entwicklung, der Lebensweise und des Winteraufenthaltes die Thiere, und so mit auch hinsichtlich der Bekämpfung dasselbe, was oben betress der Tetxaneura Ulmi gesagt wurde. Abschneiden der start mit Gallen besetzen Triebe im Sommer dürste von Erfolg sein.

Muf Gichen.

- II. Acanthochermes Quercus Kollar lebt in Desterreich und Frankreich auf der Unterseite der Eichenblätter, wo die Stelle, an welcher das Thier sest angesaugt sitzt, eine kreisrunde Vertiefung bekommt, welche an der entgegengesetzen Seite als linsenförmig erhabene, glatte Galle vorspringt. Die ungeflügelte Nymphe begiebt sich in die Risse der Rinde und legt hier Eier, aus denen tie geschlechtlichen Läuse kommen?).
- 13. Zu den Beutelgalleu auf Blättern gehören auch die der Reblaus am Weinstock, worüber unten (pag. 723) näheres zu sinden ist.

#### III. Triebspigenbeformationen.

Einige Aphiden befallen die Endknospen der Stengel und Zweige und verursachen, daß dieselben statt zu normalen Trieben auszuwachsen, sich in ein Gallengebilde verwandeln, woran die Blätter und die Achse zugleich betheiligt sind und gewissermaßen zusammen eine einzige Galle bilden, in Form einer ananasähnlichen Bildung oder eines Blätterschopfes.

Ananasförmige Gallen ber Fichtenrinbenlaus.

Chermes abietis L. Fichtenrindenlaus. Die Triebe ber Fichte werden durch dieses Thier zu ananas- ober erdbeerähnlichen, zapfenartigen Gallen (Fig. 133. A.) umgewandelt. Jede Radel verbreitert sich über ihrer Basis rings um zu einer fleischigen Schuppe, und die einzelnen Schuppen berühren sich mit ihren Randern, dadurch kleine Hohlungen zwischen sich und der ebenfalls fleischig werdenden und verkürzt bleibenden Achse des Triebes bildend, worin die Insecten wohnen. Jede Schuppe ist baber ein ungefähr vierectiges Schild, welches zwei Seiten nach oben, zwei Seiten nach unten hat und auf seiner Mitte den unveränderten Theil der Nadel trägt. Dieser ift entweder die ganze normale obere Hälfte der grünen Radel oder nur eine furze, taum noch Nabel zu nennende Spipe. Dies hängt ab von der späteren oder früheren Befallung und von dem langsameren oder schnelleren Fortschritt der Gallenbildung während des Ausschlagens der Anospe. Darnach richtet es sich auch, ob an der Spipe der Galle der Trieb als benadelter Sproß durchwächft, oder ob er als ein kleiner Schopf normal gebildeter Nadeln in seiner Entwickelung stehen bleibt, ober ob gar nichts von ihm zu sehen ift, indem auch die oberften Nabeln mit in die Gallenbildung hineingezogen find. Richt

<sup>1)</sup> Waldverderbnig II. pag. 262. Taf. 46.

<sup>2)</sup> Sitzungsber. d. Atadem. d. Wiss. Wien 1848, pag. 78. — Bergl. auch Lichtenstein Compt. rend. 1876. pag. 1318.

selten ift die Galle einseitig, indem die eine Längshälfte des Triebes nicht verdickt ift und normal gebildete Nadeln trägt oder dieses nur in einem schmalen Streifen der Fall ift, der bann in einer Furche liegt, oberhalb deren der Trieb sich wieder normal fortset, wobei er jedoch meist eine Arummung gegen die verdickte Seite hin macht, weil die stärtere Streckung, die er sogleich oberhalb der Galle wieder anzunehmen sucht, dort durch die letten zur Galle

gehörigen Internobien einseitig gebemmt wirb. Im Frühling sinb bie Bäpfchen violett ober purpurroth, fleischigsaftig, sehr harzreich, völlig geschlossen; sie wachsen bis zu 2 Cm.

Querdurchmeffer beran. Später werben fie bart, bolgig, braun, und die Schilber öffnen fich über jeber Rabel lippenförmig, um bie ausgebildeten Thiere frei au laffen. Biemol auch altere Baume nicht verschont werden, fo find doch 10- bis 20 jäbrige Richten bem Ungriffe am meiften ausgelett; diefe find bismeilen über und über mit ben Bapfden bebedt. Der

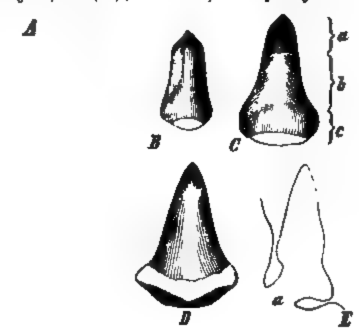


Fig. 133.

Ananasförmige Galle ber Chermes Abiotis an der Fichte in natürlicher Größe (A). B erfter Anfang der Deformation der jungen Nadel durch abnormes Wachsthum an der Basis. C etwas späterer Zustand, a die grüne normale Spite der Nadel, b der bleiche Theil, a die ebenfalls bleiche, durch Auswachsen in eine trempenförmige Anschwellung von d sich abgrenzende Basis der Nadel. D die tranke Nadel in weiterer Ausbildung der einzelnen Theile. E Durchschnittsprosil der Nadel im Zustande von D, um die Wachsthumsrichtungen des Nadelförpers über seiner Basis a zu zeigen.

Buchs bes Baumes kann badurch bemerklich zurückgesett werden. Denn wenn durch die Galle die Anospe unterdrückt wird, sind Verzweigungsfehler die Folge. Auch brechen die Gallen im Winter leicht ab, wodurch die Zweige verstümmelt werden und leicht einfaulen. Wenn der Weiterwuchs des Triebes nicht gehindert ift, so bleibt doch die Arummwüchstglietet desselben noch Jahre lang sichtbar, und gar oft werden solche Zweige nach einiger Zeit zu Dürrspießen!). Schon Rateburg! vermuthete, daß bei der Gallenerzeugung unmöglich sedes einzelne Nadelrudiment von den Saugborsten getroffen werden könne, sondern "daß das Thier gewisse Gefähbundel ansticht, und eine abnorme Bertheilung der hinzuströmenden Safte verursacht wird". Ich habe die Entwickelung der Gallen verfolgt und Nachstehendes gefunden. Schon im ersten Frühlinge, wo die Winterknospe noch völlig und sest von

<sup>1)</sup> Bergl. Rateburg, Forftinsetten III. pag. 199 und Balbverberbnig, I. pag. 257. Taf. 28.

<sup>7)</sup> Forftinfetten, III. pag. 197.

den Knospenschuppen umschlossen ift, saugt sich die Altmutter unmittelbar auf der Basis der untersten Anospenschuppen an, wächst zu bedeutender Größe heran und legt die Gier in Haufen neben sich ab. Bereits in dieser Zeit, wo außer der Altmutter und den Giern nichts, und auch in der vollständig geschlossenen Knospe überhaupt nichts Animalisches zu finden ist, hat der Anfang der Gallenbildung am jungen Sprosse begonnen: die Sprogachse ist im unteren Theile beträchtlich verdickt, und die jungen Nadeln sind hier kurz, dick, tegelförmig, blaggrün ober weiß, ihre Parenchymzellen mit Stärtetornern vollgepfropft, während die gesunde Knospe im gleichen Entwickelungsstadium eine schlanke Achse und linealische, grüne Nadeln mit amplumfreien Zellen hat. Man sieht schon in diesem Stadium, ob der Endtheil der nadeltragenden Knospenachse gesund bleibt oder ebenfalls verändert ift. Im Augenblicke, wo die Knospe sich öffnet, hat die Nadel etwa das Aussehen von Fig. 183 B. Die Spipe ist mehr oder weniger grün, der übrige Theil bleich; auf der Mitte hat die Nadel der Eänge nach einen schwachen Kiel, der an der Basis in eine sanfte querbreitere kissenartige Erhöhung übergeht. Auch wenn die Knoepe sich geöffnet hat, ift die Sachlage zunächst noch dieselbe. Aber bald kommen die jungen Blattläuse aus den Eiern und begeben sich nun sofort auf die deformirten weißen Nabeln wo sie sich bald zwischen den Basen derselben In dem Stadium, wo die Thiere einwandern, haben die Nadeln bereits die Form von Fig. 133 C. Der obere Theil (a) ift rein grün, seine Epidermis zeigt die gewöhnlichen Reihen von Spaltöffnungen, das Mesopholl ist hlorophyllhaltig, stärkefrei, hat luftführende Intercellulargange. Ziemlich scharf, mit wenigen Zellenübergängen, sondert sich davon der größere, bleiche Dieser hat keine Spaltöffnungen, und ein chlorophyllioses und Untertheil. ftärkereiches Parenchym ohne beutliche Intercellulargänge. In der Strecke b ift die Epidermis oft leicht geröthet und bereift; der unterfte polfterformig erhöhte Theil c ift nicht bereift, glanzend, ganz blaß und sehr weich; sein Gewebe ist im Meristemzustande. Es ist hiernach außer Zweifel, daß der gallenbildende Einfluß allein durch den Stich der Altmutter an der Basis der äußeren Knospenschuppen ausgeübt und im Gewebe der Achse in unbekannter Weise fortgepflanzt wird. Damit hängt wol auch die sehr häufige einseitige Bildung der Galle zusammen. Sobald die kleinen Läuse am Grunde ber Nadeln sich gesammelt haben, beginnt die Bilbung des Sallenraumes. Durch weiteres Wachsthum bes im Meristemzustande verbliebenen unteren Theiles der Nadel erhebt sich die kissenförmige Verbreiterung über der Basis noch weiter, besonders an der Oberseite der Nadel, bis sie an die unteren Ränder der beiden zunächft darüber stehenden Radeln antrifft, während sie auch seitlich die gleichnamigen Theile ihrer Nachbarn erreicht. So werden alle die kleinen Räume, in welchen die Thiere sitzen, abgeschlossen, lettere gleich-Un den zur Berührung konmenden Theilen entwickeln die sam gefangen. Epidermiszellen Papillen, Die sich gegenseitig zwischen einander schieben und Aber nun wird auch der bewohnte Raum erweitert: einmal dadurch daß schon während des Schließens die unterste Basis jeder Nadel sich ein wenig streckt, in der Folge aber besonders dadurch, daß die ganze Galle nech eine Zeit lang in allen ihren Theilen sich vergrößert. Die Randwucherungen über der Basis der Nadeln müssen dabei, um gegenseitig im Contacte zu bleiben, zu breiteren Krempen rings um den Nabelkörper auswachsen und werden so zu den oben beschriebenen Schildern. Bis Ende Juli behält die Salle diese Beschaffenheit; immer noch besteht sie aus dunnwandigen, saftigen

laßt.

Bellen, welche viel Stärkekörner und Terpenthinöltröpfchen enthalten. Im August, wo das Holzigwerden und das Aufgehen der Galle eintritt, verschwindet das Stärkemehl aus den Zellen, Terpenthinöl bleibt zurück, die Zellmembranen sind etwas bider, getüpfelt und verholzt. Das Deffnen geschieht durch das Austrochnen und ift eine Folge von Gewebespannung, denn geöffnete Gallen in Wasser gelegt schließen sich nach einiger Zeit wieder.

Die Laus scheint soweit wie die Fichte verbreitet zu sein; man hat die Berbreitung ber Gallen von Deutschland bis nach Lappland beobachtet. Auch geben sie in dem Laus. Gebirge bis an die Fichtengrenze; ich fand sie noch auf der Kuppe des Keilberges (1216 Meter) im Erzgebirge, sowie auf den Alpen bei 1600 Meter im Stubachthal der hohen Tauern.

Die Gegenmagregeln konnen nur in Abschneiben und Verbrennen der Gegenmittel. befallenen Triebe im Frühlinge befteben.

2. Eine Aphide verwandelt die Triebspitzen von Cerastium arvense in Blätterschöpfe ovale, lockere Blätterschöpfe, welche aus verkurzten Internodien und aus lauter von Cerastium. breiten, eiförnigen oder länglichen, übereinander liegenden Blättern befteben, zwischen denen die bis zum herbft flügellos bleibenden, hellgrauen Läufe sich befinden. Die Pflanzen bleiben in Folge bessen ganz niedrig, treiben keine Stengel und keine Bluten. Diese Migbildung darf nicht mit der ahnlichen von Psylla Cerastii erzeugten (pag. 703) verwechselt werden; sie ist um Leipzig sehr häufig und auch anderwärts beobachtet worden. 1)

## IV. Aphiden, welche an der Rinde der Holzpflanzen leben und Rrebs erzeugen.

Es darf gegenwärtig als gewiß gelten, daß eine Anzahl Aphiden und wol auch Schildläuse (pag. 729) durch ihr Saugen an der Rinde der Holzpflanzen Hypertrophien und abnorme Beschaffenheiten gewisser Gewebe hervorrufen, benen später ein Absterben bieser Gewebe und Entftehung von Wundstellen folgt, die man allgemein als Krebs, Baumfrebs bezeichnet und die nicht mit den gleichnamigen ähnlichen, aber aus anderen Ursachen entstehenden Krankheiten (pag. 155, 198, 637) werden dürfen. Die wichtigfte und am genauesten bekannte bieser Läuse ist

1. Schizoneura lanigera Hausm., die Blutlaus oder wollige Apfel-Krebs ber Apfelrindenlaus. Dieselbe verursacht den Rrebs der Apfelbaume. Sie lebtbaume burch bie an der Rinde der ein- und wenigjährigen Zweige und an Rindenwunden des Blutlaus veranälteren Holzes des Apfelbaumes und einiger nahe verwandten Pyrus-Arten unserer Garten und Promenaden, wie Pyrus spectabilis, prunifolia etc. Ihre Gesellschaften sitzen reihenweise oder in Gruppen und bedecken die Zweige, bisweilen bis oben hinauf als klumpige weiße Flocken. Die unbeweglich festsitzenden Thiere sind bis 21/4 Mm. lang, blattlausähnlich, braunröthlich, mit langer, weißer Wolle bedeckt und lassen beim Zerdrücken einen blutrothen Fleden zurud. Die Blutlaus saugt entweder die unversehrte Rinde jüngerer Zweige oder die Ueberwallungerander von Wunden an; diese beiden

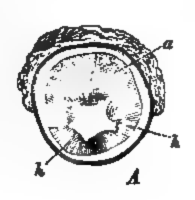
<sup>1)</sup> Bgl. Thomas in Hallische Zeitschr. f. d. gesammten Naturwiss. 1877, pag. 377.

Orte bieten allein die geeigneten Bedingungen, weil sie nur von einer dunnen Kortschicht bedeckt sind, durch welche hindurch ber Saugruffel bas saftige Bewebe erreichen kann. Verborkte Rindetheile alteren Holzes sind ungeeignet. An den ein- oder wenigjährigen Zweigen wird die unversehrte Rinde angeftochen. Die Thiere ziehen die nach unten gekehrte Seite der Zweige vor. Prillieux (1. c.) hat durch Eintauchen ber Zweige in Aether die Thiere rasch getöbtet und dann auf Querschnitten nachweisen können, daß die Laus den Saugruffel bis in das Cambium einfticht. Die Folge ist eine beulenförmige Anschwellung des Zweiges. Diese hat ihren Grund in einer abnormen Thatigkeit ber Cambiumschicht, Die sich in einem ftarkeren Dickenwachsthum des Holzkörpers ausspricht. 1) Dabei wird kein normales Holz gebildet, sondern ein weiches, nicht oder nur wenig verholztes Gewebe. Die Anordnung der Zellen in radialen Reihen, zwischen denen die Markstrahlen stehen, bleibt ziemlich beutlich, auch behalten die Markstrahlzellen ihre characteriftische Form, aber sie verholzen nicht. Die an Stelle der eigentlichen Holzelemente stehenden Zellen sind wie diese in der Längerichtung geftreckte, an den Enden etwas verengte, mehr ober weniger weite Zellen, etwa den Gefäßzellen vergleichbar. Rur da, wo das normale Holz in das pathologische Gewebe übergeht, sind noch einzelne dieser Zellen verholzt und zu weiten Tüpfelgefäßen umgebildet; dann folgen lauter dünnwandige und unverholzte, saftführende Zellen. Die Unschwellung des Zweiges kommt ganz auf Rechnung dieses in großer Menge gebildeten abnormen Gewebes. Daffelbe sett sich an seinen Rändern, wo die Holzbildung normal stattgefunden, an den gesunden Theil des Holzes an und die Cambiumschicht geht ununterbrochen um das Ganze herum. Die Rinde und der Baft erleiden dagegen taum eine Berönderung: sie find nicht mertlich bicker als an den gesunden Stellen (Fig. 134 A, B); die abnorm gesteigerte Thätigkeit der Cambiumschicht richtet sich also so gut wie ausschließlich nach einwärts gegen das Holz. Auch die Epidermis und die darunter liegenden collenchymatischen Zellschichten sind in der Geschwulft ebenso vorhanden, wie im gesunden Theile; besgleichen stellen sich später auch die Borbereitungen zur Korkbildung unter der Epidermis ein. So lange die Thiere, welche die Geschwülfte äußerlich oft ganz bedecken, darauf angesaugt bleiben, vergrößern sich die letteren. Dieses geschieht auf doppelte Weise: einmal dadurch, daß die Cambiumschicht in ihrer Thätigkeit fortfährt, zweitens dadurch, daß alle Zellen des abnormen Gewebes bis zu einem gewiffen Grade sich erweitern. Durch die Dehnungen, die damit verbunden sind, werden oft innere Zerreißungen bewirkt: es entstehen hier und da lange, elliptische Spalten, die in radialer Richtung stehen und durch Auseinanderweichen der radialen Zellreihen zu Stande kommen. In dem abnormen Gewebe bleibt immer eine Neigung zum Verholzen; einzelne dieser Zellen bekommen getüpfelte, verholzte Dembranen, und ftellenweise bilden fich fogar einzelne Stränge verholzter Zellen. Es kann dies sogar allgemeiner werden, indem au der äußeren Grenze des hypertrophirten Gewebes in der Rabe der Cambiumschicht wieder einzelne Partien oder selbst eine continuirliche Bone von Holz erscheint (Fig. 134 C); bies vielleicht besonders dann, wenn das

<sup>1)</sup> Die in Rede stehenden Veränderungen sind gleichzeitig von Stoll (in Schenk u. Eurssen Mittheil. aus dem Gesammtgebiet der Bot. II. heft 1) und von Prillieux (Bull. de la soc. bot. de France, 1875, pag. 166 untersucht worden.

Saugen nachläßt. Da bie weitere Berdidung der Beulen oft ungleichmäßig erfolgt, so wird auch oft die radiale Anordnung der später erzeugten Holzbundel geftort, indem sie sich bald in radialer, bald in tangentialer Richtung schief stellen.

Die Gefdmulfte haben giemlich glatte, röthlichgraue ober fomach grune Oberfläche und ichneiben fich, ba fie aus unverholatem Bewebe befteben, leicht; an abgeichnittenen Zweigen ichrumpfen fie bald merflich zusammen. Sie haben meift ziemlich halbingelrunde Form; bunnere Zweige konnen fie nabezu ringe umgeben. Oft nehmen fie auch mehrboderige Form an, indem ihr Bachethum ftellenweife ftarter fortichreitet. fcwalfte bis gu 4 Em. Größe tommen nicht felten por. In Folge Diefed Bache. thumes wird bas umgebenbe Beriberm etwas gesprengt, besondere in ber gange. richtung bes 3weiges. Darum nehmen manche Unschwellungen eine länglich elliptische Form an. Das ungleichmäßige Bachethum ber Beulen, bas Bervor-Bülfte neuer



**Æ** --

Fig. 134.

Anfang ber Arebsbildung durch die Blutlans an jungen 3weigen von Pyrus, im Querdurchschnitt. Die von den Läusen einseitig befallenen 3weige haben an dieser Seite ftatt normalen Holzes ein abnormes, nicht verholztes Gewebe a gebildet; bei hit das gesunde Holz. In C hat an dem abnormen Wuchergewebe bei as später wieder Holzbildung begonnen. Schwach vergr.

amifchen ben alten und am Ranbe binter bem aufgeborftenen Beriberm, wo die Thiere besonders gern fich ansaugen, wol auch Frostbeichabigungen des weichen Gewebes, alles bas bewirtt endlich Berklüftungen ber Beulen und, fo lange bie gaufe anwesend find, am Rande ein weiteres Fortfreffen bes Beschwhres. Un alten Blutlausstellen zeigen baber die mittleren Theile oft abgeftorbenes Gewebe, mahrend am Rande ringeum, gleich wie Ueberwallungewülfte immer neue Anschwellungen fich bilben. Bir haben bann bas eigentliche Rrebegefchwur vor und. Gin gang abnlicher Buftand wird bervorgebracht, wenn bie Blutlaufe bie Uebermallungerander irgend welcher alten Bunden befallen, befonders an ben Randern ber Aftidnittflachen bes Stammes, an benjenigen bes Frofttrebfes (pag. 198) 2c., indem bier die Geschwülfte auf ben Ueberwallungeranbern entfteben. Daber fann ber Blutlaustrebe auch an alterem bolge fic geigen. Un letterem find es ferner auch bie fleinen furgen Zweiglein und bie Stammausichlage, an benen die Geichwülfte fich bilben. Diefe Rreboftellen find offenbar icadlicher als gewöhnliche Wunden, welche in regelrechter Beife durch leberwallung verheilen, mas hier durch das fortwährende Beiterfreffen ber Gallenbildung verhindert wird es tritt baber an den Rrebeftellen fruber ober fpater Bundfaule (pag. 142) ein.

Lebensweise und Bekampfung ber Blutlaus.

Die Blutlaus ift in Europa erft seit Anfang ber 40er Jahren bekannt1); man nimmt an, daß sie aus Amerika gekommen ift. Sie zeigte sich zuerft in England und Nordfrankreich, trat dann im nördlichen und westlichen Deutschland auf und verbreitet sich immer mehr, ift z. B. in der Leipziger und Dresbener Gegend schon ziemlich häufig. Ihre Naturgeschichte ift nach Glasers (1. c.) Beobachtungen folgende, die ich betreffs des Winteraufenthaltes der Thiere beftätigen tann. Es überwintern nämlich erftens Ummengesellschaften in den vertieften Stellen der Krebsgeschwülfte und widerstehen den stärksten Kältegraden, zweitens Gier, die an den Rinden abgelegt werden und aus denen im Frühlinge die anfangs angerft kleinen, lebhaft umberlaufenden Läuse auskommen. Diese werden zu Ammen, welche Colonien gründen und mehrere Generationen hindurch ohne Begattung lebendige Junge gebären. Die abgestreiften Häute und bestäubten Honigtröpfchen findet man auch bei der Blutlaus. Gegen den Herbst erscheinen geflügelte Thiere beiderlei Geschlechts, welche fortfliegen und sich weiter verbreiten. In Folge der Paarung legen sie die Wintereier ab. Auch am Boden sollen nach Glaser Ammen überwintern. Die Verbreitung geschieht außer durch die geflügelten Thiere, ohne Zweifel vorwiegend durch den Handel mit Obst- und Ziergehölzen; auch durch die Füße der Spechte und Baumläufer, sowie durch Stürme ist sie möglich. Das beste Gegenmittel ift Zerdruden ober Zerreiben ber erften Unsiedelungen, mas schon im Winter beginnen kann, ferner Beftreichen der Stellen mit Kalk ober Thon, der mit etwas Terpenthinöl (34 Grm. auf 1 Kilo) vermengt wird ober mit Petroleum. Gegen die am Boden überwinternden Thiere empfehlen sich Theerringe an den Stämmen, anch Auslegen von Moos um die Baume im herbst und Verbrennen deffelben. Die aus fremden Baumschulen bezogenen Baume sollten vor dem Einpflanzen genau untersucht werden.

Krebserzeugenbe Läuse an Buchen.

- 2. Ein Buchenkrebs wird nach R. Hartig<sup>2</sup>) durch einen von ihm als Buchen baumlaus (Lachnus exsiccator) bezeichnete Aphide verursacht, welche am Stamm und an den Zweigen der Rothbuche familienweise sich ansaugt und eine durch Wucherung des Cambiums entstehende bis 2 Dcm. lauge, bis 2 Cm. breite und 1—2 Mm. dicke Galle erzeugt, die ähnlich wie der Blutlauskrebs todte Stellen veranlaßt, in deren Umgebung im Folgejahre neue Gallen entstehen, oder den Tod des Zweiges herbeiführt.
- 3. Von einer zweiten Aphide, Chormes Fagi, hat R. Hartig (L. c.) ebenfalls berichtet, daß sie auf jungen Rothbuchen eine pockenartige Galle in der Rinde unter dem Periderm verursacht. Wenn diese bis zum Holzkörper fortschreitet, so soll ein Aufplaßen und Bildung rundlicher Krebsstellen bis zur Größe eines Thalers die Folge sein. Junge Buchensaaten können dadurch völlig zerstört werden.

an Tannen.

4. Chermes Piceae Ratzeb., die Tannen-Rindenlaus, eine ebenfalls weißwollige Uphide, welche nach Raßeburg<sup>3</sup>) einmal an 60-—80 jährigen Weißtannenstämmen beobachtet wurde, fand ich an einjährigen Sämlingen, an denen sie ein Absterben und Abfallen der Rinde der Stengelchen und verstüntmern der Pflänzchen verursachte.

an Kiefern 2c.

5. An der Rinde der Zweige der Kiefer lebt eine ähnliche Lans, Ani-

<sup>1)</sup> Vergl. die Notizen bei Rateburg, Forstinsecten III. pag. 222, und Glaser, Landwirthschaftliches Ungeziefer. Mannheim 1867, pag. 162 ff.

<sup>2)</sup> Sigungeber. ber Naturforscher-Bersammlung zu Munchen 1877.

<sup>3)</sup> Forftinsecten, III. pag. 204.

sophleba Pini Koch, die vielleicht identisch ift mit der auf denselben Theilen der Pinus Strobus gefundenen Chermes corticalis Kalt. (Chermes Strobi H. Hartig). Ueber ihren Einfluß ift nichts bekannt. Auch giebt es mehrere Lachnus-Arten an Riefern (L. pineti F., L. hyperophilus Koch und L. Pini L.), an Laricis Koch) und am Wachholder (L. Juniperi F.), welche an der Rinde saugen, ohne besondere Veränderungen hervorzubringen.

### Aphiben, welche Burzelgallen erzeugen. Die Reblaus Phylloxera vastatrix Planch.).

Seit 1865 ift im größten Theile der weinbauenden gander Europas eine Kalamität in der Reblaus erschienen, welche an den Wurzeln und in einer anderen Form an den oberirdischen Theilen des Weinstockes lebt und an beiden Organen Gallen veranlaßt, von welchen die an den Murzeln eine Zerstörung dieser Organe nach sich ziehen und für das Leben der Pflanzen gefährlich sinb.1)

Die an den Wurzeln lebenden Thiere, ungeflügelte Weibchen, 0,8 Mm. Raturgeichichte lang, 0,5 Mm. breit, mandelförmig, goldgelb, siten daselbst mit in die Rinde ber Reblans und eingesenktem Saugrüssel fest. Sie häuten sich und legen sobald sie ausgewachsen find, 30-40 gelbe Gier, aus benen in spatestens 8 Tagen bie Jungen ausschlüpfen, welche sich ebenfalls an den Wurzeln festsaugen und nach etwa 20 Tagen wieder ohne Begattung Gier legen. So können parthenogenetisch in einem Sommer 6 bis 8 Generationen entstehen, und eine Altmutter kann hiernach eine Nachkommenschaft von 30 Millionen haben. Wo die kleinen Läuse dicht gedrängt an den Wurzeln sitzen, erscheinen sie als gelbe Flecken. Die befallene Stelle bekommt eine Aufchwellung. An dickeren Wurzeln entfieht höchstens eine Bucherung des Periderms an den Punkten, wo die Laus sich zwischen den Spalten der Rinde festgesetzt hat. An etwas dunneren Burzeln tritt eine Spertrophie der Rinde und selbst des Cambiums ein; wenn ber Stich bis in diese Gegend reicht, und es bildet sich ein Höcker, auf welchem das Thier fitt. Dabei werden die vom Cambium gebilbeten Elemente des Holzkörpers nicht verdickt und verholzen nicht. Un den dünnsten jungen Burzeln aber, die noch im Längenwachsthum begriffen sind, sett sich die Laus nahe der Wurzelspipe fest und bringt hier knotenartige Anschwellungen (Fig. 135 A—C) hervor, die man Nodositäten genannt hat. Die Bildung derselben beruht auf einer Hypertrophie der Rindeschicht, durch welche nur die relative Dide ber einzelnen Gewebe, nicht der Grundplan des Baues des Würzelchens verändert wird. Die Zellen der Rindeschicht werden durch Theilung vermehrt, unter Ablagerung von Stärkemehl in denselben. Dabei zeigt sich bas Wachsthum an der unmittelbar unter dem Insect liegenden Stelle etwas gehemmt,

Beschädigung. des Beinftodes durch dieselbei

<sup>1)</sup> Ueber die Einwirkung der Reblaus auf den Weinstock verdanken wir die meisten Kenntnisse den von Cornu in Bull. soc. bot. de France 1875. pag. 290 und Compt. rend. LXXXI (1875), pag. 737 und 950 niedergelegten Untersuchungen, welche für die obige Darstellung mit benutt wurden. Dagegen konnte des Genannten kürzlich erschienene große Schrift Etudes sur le Phylloxera vastatrix (in den Mém. de l'acad. des sc. Paris 1879) nicht mehr genügend berücksichtigt werden. Sie enthält in der Hauptsache eine weitere Ausführung und Mustration der früheren Veröffentlichungen Cornu's.

(Fig. 185 D), indem die Bellen hier kleiner bleiben, während die seitlich und an ber gegenüberliegenden Seite befindlichen sich stärter erweitern; die Anschwellung hat also eine leichte Depression, in welcher die Laus angesaugt ift. Die

#### Fig. 135.

Die Reblaus. A Stüd einer dunnen Rebenwurzel mit mehreren Seitenwürzelchen, welche in verschiedenem Grade erfrankt sind und Unschwellungen mit daraufsihenden Läusen zeigen; d ein schon ganz abgestorbenes Würzelchen; r gesundes Würzeichen. 3 mal vergrößert. B und C zwei Entwickelungsstadien der Anschwellungen an den Spihen von Seitenwürzelchen, an welchen eine Reblaus sich angesangt hat. 3 mal vergrößert. D Durchschnitt durch eine Wurzelanschwellung, ungesähr im Zustande von C. Das mit Stärkenehl erfüllte Rindeparenchym ist start verdickt, rechts an der äußerlich dunkelen Seite, an welcher die Läuse gesessen haben, ist die Verdickung am geringsten. Der helle Centralcylinder des Würzelchens zeigt bei fv noch einen schwach entwickelten Fibrovasalstrang, bei lp Bastgruppen. 14 mal vergrößert. E Reblaus von der Rebenwurzel, ungesähr 30 sach vergrößert. F Geslügelte Laus, Vergrößerung ebenso. Nach Cornu.

hopertrophie erstreckt sich auch bis auf ben Ceutralchlinder bes Burzeldens; Die Schupscheide verliert ihren Character, sie verdoppelt ebenfalls ihre Zellen, und die Elemente der Fibrovasalbundel erweitern sich, die Gesche werden untenntlich. In diesem Stadium werden die Würzelchen durch die Gallen noch nicht beschädigt; lettere sind sogar fähig wie normale Wurzeln neue gesunde Seitenwürzelchen zu treiben an der der Depression gegenüberliegenden Seite, oder es kann auch, wenn die Rodosität nicht genau terminal an der Wurzelspite steht, lettere neben ihr sich weiter verläugern. Im ersten Sommer giebt daher auch der reblaustrante Weinstod in seinen oberirdischen Theilen durch tein äußerliches Mertmal die Krantheit zu erkennen. Erst im August, und zwar früher oder später je nach der von kimatischen Berhältnissen abhängigen Sesammtentwickelung des Weinstodes, erlangen die Rodistäten ihre dem Leben der Bilanze schädliche Bedeutung dadurch, daß sie absterben. In diese Periode fällt nämlich an sedem normalen Würzelchen dersenige Proces, welcher den Nebergang in der weiteren Entwickelung desselben zur stärkeren Wurzel

bezeichnet: die Bildung des sich abblätternden Periderms. Zwischen der Rindeschicht und bem Centralcylinder und zwar aus der außerften Zellschicht des letteren, unterhalb der Schutscheide, entsteht ein neuer Korkring, durch den das ganze außerhalb liegende Gewebe zum Absterben gebracht uud abgestoßen wird. Un den Anschwellungen, wo die Schutschicht und das darunter liegende Gewebe entartet ist unterbleibt dieser Proces und da somit der Schut für die inneren Theile fehlt, sest sich das Absterben der außeren Gewebepartien bis in den Centralcylinder fort. Das Gewebe der Anschwellungen wird unter dem Einfluß der Trockenheit des Hochsommers welk, braun und todt. Die Folge ift, daß alle mit Rodositäten behafteten Bürzelchen zu Grunde gehen. Dieser Verluft der eigentlich aufsaugenden Wurzelorgane ift der Grund, warum das Absterben sich weiter auch auf die stärkeren Burzeln fortsett. Das Gewebe derfelben wird brann, faulig, weich und läßt sich leicht bis auf den Holzkörper ablösen. 1) Endlich ift die ganze Wurzel zerftort, und der Stock stirbt unter Austrockenen ab. Bis zu diesem Ende vergeht je nach der Heftigkeit des Auftretens der Reblaus verschieden lange Zeit. An den Wurzeln der befallenen Stode überwintern die Läuse. Im nächften Jahre treibt zwar der Weinstock, aber die Blatter werben zeitiger gelb, verdorren vom Rande her und fallen ab; die Jahrestriebe werden kummerlicher, die Trauben gelangen noch ziemlich häufig zur Reife, aber oft färben sie sich nicht, bleiben sauer und bouquetlos. Ist der Stock im nächsten Jahre noch lebendig, so treibt er nur kurze, verkrüppelte Loden, kleine, gekräuselte Blätter, aber Trauben bilden sich nicht oder reifen Vor dem völligen Absterben des Rebstockes verlassen die Läuse denselben und wandern auf die Wurzeln der nächft benachbarten Reben. Die Rrankheit breitet sich daher von einem Centrum aus immer weiter über den Beingarten aus, so daß Fleden von verwüfteten Stellen von weitem zu ertennen sind. Unter den letten Bruten im Sommer zeigen sich Individuen von etwas verändertem Aussehen und mit Flügelansätzen, die Nymphen oder Buppen. Diese verlassen die Erde, friechen am Stocke in die Sobe, hauten sich mehrmals und bekommen zulett vier dem Körper platt aufliegende und ihn weit überragende Flügel. Jest sind diese geflügelten Puppen im Stande, durch Flug sich von einem verwüsteten Diftrict aus nach anderen Stellen, durch Stürme sogar nach entfernteren Gegenden zu verbreiten. Sie legen nun an die verschiedensten Stellen der oberirdischen Theile der Reben etwa 4 Gier, welche Geschlechtsdifferenz haben, d. h. die größeren von diesen Giern liefern ungeflügelte, etwa 0,38 Mm. lange, 0,15 Mm. breite, hellgelbe Weibchen, die

<sup>1)</sup> Reuerdings hat Millardet (Cpt. rend. 29. Juli u. 19 August 1878) bie Meinung ausgesprochen, daß bei der Reblaustrankheit der für den Weinstock tödtlich werdende saulige Zersetzungsgrad der Wurzeln immer erst durch Pilzmycelien veranlaßt werde, welche sich an den allein von der Phylloxera verursachten Burzelgallen am leichtesten ansiedeln. Benn nun auch die Thatsache nicht erschüttert werden kann, daß aus den oben dargelegten, von Cornu ermittelten Gründen die Reblaus allein den Tod des Weinstockes verursachen kann, so ist doch völlig einleuchtend, daß eine mit kleinen Wunden behaftete Wurzelstür die Angrisse des Wurzelpilzes besonders empfänglich ist, und bei der weiten Verbreitung und dem Auftreten senes Pilzes in großem Nachstabe (vergl. pag. 516—520) ist es nicht undenkbar, daß manchen der Reblaus allein zugeschriebenen Verheerungen eine Complication derselben mit dem Wurzelpilze zu Grunde gelegen hat.

seltener vorkommenden kleineren die ebenfalls ungeflügelten Mannchen. Zett findet Begattung ftatt, und jedes Weibchen legt ein einziges großes Winterei in die Zwischenräume, die durch die Abblätterung der Rinde sich bilden, und ftirbt an derselben Stelle. Im Frühling eutschlüpft dem Winterei eine ungeflügelte Laus, die nun wieder parthenogenetisch sich vermehrt. weitere Entwickelung scheint aber die Art der Rebe von Einfluß zu sein. Die jungen Thiere begeben sich nach den Blättern und bringen hier die sogleich zu beschreibenden Gallen hervor. Allen Berichten zufolge geschieht dies aber vorwiegend an amerikanischen Rebsorten, an den französischen zwar auch, aber weit seltener. Nach Boiteau's 1) Beobachtungen sollen von der ersten Generation nur unvollkommene Gallen auf ben Blättern erzeugt werben; in denselben vermehren sich die Thiere, und die zweite Generation wendet sich weiter aufwärts nach den zur Zeit jüngsten Blättern, auf denen fich in Folge dessen schneller und zahlreicher Gallen bilden. Die Anlage neuer Gallen wiederholt sich mit Erneuerung der Generationen, an amerikanischen Sorten bis Mitte October. Die Blattgallen entstehen als Gindrude ber Blattsubstanz von der oberen Seite aus und werden zu Ausftülpungen, die an der entgegengesetzten Seite in Form kleiner gerötheter Warzen erscheinen. Sie haben an der Oberseite des Blattes eine kleine Spalte, die mit steifen Borften gesäumt ist, durch welche der Eingang verschlossen wird. Aus den Gallen kommen immer nur ungeflügelte Insecten. Die erften der an den Blattern lebenden Generationen ließen sich nicht mit Erfolg auf die Wurzeln übertragen, dagegen gelang es fehr leicht mit der fünften. Bo teine Bilbung von Blattgallen ftattfindet, scheint das dem Winterei entschlüpfte Junge sogleich nach den Wurzeln zu wandern. Indessen ift darüber, sowie über die Zeit, ju welcher, und über den Weg, auf welchem diefes hinabsteigen zu ben Wurzeln fpontan erfolgt, noch nichts direct beobachtet worden. Uebrigens ift die Abstammung der Blattgallen erzeugenden Generationen von den Wintereiern der Phylloxera auch dadurch erwiesen, daß Zerstörung bieser Eier die Bildung der Blattgallen im nächsten Frühjahre verhinderte. Es ist bemerkenswerth, daß nach allen bisherigen Erfahrungen die amerikanischen Reben, auf denen die Blattgallen zahlreich gebildet werden, ungleich widerstandsfähiger gegen die Wurzelerkrankung sind als die europäischen, auf denen die Blattgallen relativ felten sind.

Berbreitung der Reblaus.

Die gegenwärtig bekannte Reblauskrankheit ist in ihren ersten Anzeichen 1863 im südlichen Frankreich beobachtet worden; 1865 brach sie mit Heftigkeit bei Pujaut unweit Avignon im Rhonetiefland und in Floirac bei Bordeaux aus und verbreitete sich dann mit großer Schnelligkeit. Planchon entdeckte 1868 die Reblaus als Ursache der Krankheit. In der Zoologie war das Insect schon früher bekannt. So wurde es schon 1863 in Treibhäusern bei London und später an einigen anderen Orten Englands und Irlands gefunden und von Westwood Peritymbia vitisana genannt. Und schon 1854 hat Asa Sitch in Amerika das die

<sup>1)</sup> Compt. rend. T. LXXXII., No. 2, 20, 22, LXXXIII., No. 2, 7, 19 und LXXXIV. No. 24. — Bergl. auch Lichtenstein, Compt. rend. T. LXXXII. No. 20, LXXXIII. No. 5 und Extrait des Ann. Agronomiques. Paris 1877, sowie Cornu, Compt. rend. T. LXXVII. pag. 191.

Blattgallen erzeugende Infect beobachtet und Pemphigus vitifoliae genannt; daffelbe foll nach der ziemlich allgemein angenommenen Ansicht ibentisch mit der jetigen Reblaus sein, wiewol auch die gegentheilige Meinung ausgesprochen worden ift.1) Sicher ift, daß man die Reblaus und ihre Verwüstungen jett auch in Nordamerika kennt. In Frankreich verbreitete sich die Krankheit von den genannten beiden Infectionscentren aus rapid. Im Rhonethal ist sie nördlich bis Maçon gegangen und an ber Rufte einerseits bis Narbonne, andererseits bis Nizza, auch in die Alpen bis nahezu an die obere Grenze des Weinbaues. In dem westlichen Infectionsgebiete hat sie sich von den Mündungen der Charente und Gironde deutlich nachweisbar den herrschenden Westwinden folgend bis Moiffac am Tarn verbreitet. Im Jahre 1877 ift fie auch im Departement Loir et Cher, also an der Nordgrenze des Weinbaues aufge-Rach officiellen Angaben find von den 1516000 Hectaren Landes, welches in Frankreich mit Wein bepflanzt ist, bis 1877 288000 hectar durch die Reblaus ganzlich zerftort, weitere 365000 hectar bereits von der Krankheit ergriffen. Im Departement Baucluse betrug die durchschnittliche Ernte früher 4-500 000 Hectoliter, 1876 nur 49900 Hectoliter. Die Krankheit ift ferner auch auf Corfica, Mabeira, Sarbinien, in Portugal, in Ungarn aufgetreten; 1868 erschien sie in den Weinbergen zu Klosterneuburg bei Wien, 1874 bei Genf und bei Bonn, 1876 in Handelsgärtnereien Erfurts, bei Stuttgart, zu Bollweiler im Elsaß u. s. w. Doch hat fich bisher überall gezeigt, daß in den deutschen Weinbaudistricten die Reblaus bei weitem nicht mit der Verheerung aufzutreten vermochte, wie in Frankreich. Es scheinen hiernach klimatische Verhältnisse von hervorragendem Einfluß zu sein; so hat man auch in Rlofterneuburg bemerkt, daß nachdem das Uebel fast erloschen schien, ein warmer Sommer die Reblaus wieder zu erneutem Auftreten brachte.

Die Maßregeln gegen die Reblaus lassen sich in folgenden Vorschlägen zusammenfassen, welche die Akademie der Wissenschaften zu Paris dem französischen Ackerdau- und Handelsministerium in dieser Angelegenheit gemacht hat. 1. Verbot des Erports von Weinreben aus den von der Krankheit heimgesuchten Districten. 2. Verbot der Einsuhr und Pflanzung von kranken Reben in Gegenden, die noch frei von der Krankheit sind. In Deutschland ist in dieser Beziehung durch die Verordnung des Reichskanzlers vom 11. Februar 1873 betreffend das Verbot der Einsuhr von Reben zum Verpflanzen gesorgt. 3. Zerstörung jeder Angrissestelle, sobald dieselbe in einer nicht schon verwüsteten Gegend sich zeigt.

Gegenmittel.

<sup>1)</sup> Bergl. LXXXIII. No. 5.

Das Reichsgesetz vom 6. März 1875 ermächtigt die Regierung die hierzu geeigneten Magnahmen durch Aufsichtsbehörden in allen beutschen Staaten ergreifen zu lassen. Diese Zerftörung muß in einer sorgfältigen Ausrodung der Stöcke und ihrer Wurzeln, im Verbrennen der Stöcke sammt Blättern, Wurzeln und Pfählen an Ort und Stelle und einer Desinfection des Bodens beftehen. Desinfection des 4. Bodens und der Reben im Umkreise der verwüfteten Stelle. eine lange Reihe von Substanzen hinsichtlich ihrer besinficirenden Kraft der Reblaus gegenüber untersucht worden; dabei hat sich am vortheilhaftesten zur Desinfection des Bodens und der Wurzeln Schwefelkohlenftoff erwiesen, 1) welcher die Rebläuse auf den Wurzeln und in der Erde vernichtet, die Vegetation aber nur vorübergehend hemmt, weshalb diese Desinfection am besten im Winter vorzunehmen ist. Man bringt den Schwefelkohlenstoff mit Steinkohlentheer vermischt in den Boden; auch ift empfohlen worden, Holzwürfel in den Boden einzulaffen, die mit Schwefelkohlenstoff getränkt und mit einem Ueberzug von Wasserglas versehen werden, um die Dämpfe nur ganz allmählich in den Erdboden entweichen zu laffen. Gin gutes Vertilgungsmittel ber Reblaus ist auch, den Boben etwa 40 Tage lang unter Wasser zu setzen, was freilich nicht allgemein anwendbar ift. Der frangösischen Rammer ift fürzlich ein Entwurf zur Bewilligung der Mittel vorgelegt worden, um 7000 Hectar Weingelände an den Ufern des Canal du Midi zu diesem Zwecke zu überschwemmen. Andere Mittel, wie die Vernichtung der Wintereier durch Bepinseln der 2. bis 10 jährigen Triebe mit Theerol, möchten trot der Erfolge wol für die Berhältniffe im Großen sich nicht eignen. Endlich ließe sich aus bergrößeren Widerstandsfähigkeit der amerikanischen Reben Vortheil ziehen; man hat vorgeschlagen, die europäischen Reben auf amerikanische Wurzeln zu pfropfen. Die Frage, worauf die größere Resistenz der amerikanischen Gorten beruht, ist mehrfach erörtert worden. Es gilt das übrigens nur von gewissen Arten, wie Vitis aestivalis und V. cordisolia, während Vitis labrusca nicht widerstandsfähig ist. Foëz2) glaubt die Ursache der größeren Resistenz der ersteren beiden Arten in der schnelleren und vollständigeren Verholzung der Wurzeln zu finden, während die europäischen Reben, denen sich darin auch Vitis labrusca nähere, breitere und nicht verholzte Markstrahlen haben sollen. Boutin3) hat in den Wurzeln der genannten beiden amerikanischen Reben einen harzähnlichen Stoff in größerer Menge (8% der Trodensubstanz) als in Vitis labrusca (6%) und in ben

<sup>1)</sup> Bergl. Mouillefert in Mém. présentés par divers savant à l'acad. des siences de l'inst. nation. de France, T. XYV. No. 3. 1877.

<sup>2)</sup> Compt. rend. T. LXXXIII. No. 25 und LXXXIV. No. 18.

<sup>3)</sup> Compt. rend. T. LXXXIII No. 16.

französischen Reben (4%) gefunden, dessen größere Menge nach seiner Vermuthung eine schnellere Vernarbung ber burch die Nodositäten erzeugten Wunden bewirke. — Die Reblaus hat zwar auch natürliche Feinde, wie die Blattlausfresser in der Gattung Syrphus, mehrere Milben, u. dergl. 1), boch dürfte von diesen keine nennenswerthe Wirkung zu erwarten sein.

### Schildläuse, Coccina.

Die Schildläuse sind wie die Pflanzenläuse ständige, sangende, gesellig Merkmale ber Schildlause und lebende Schmaroper, die sich von jenen besonders tadurch unterscheiden, ihr Einfluß auf daß die Beibchen keine Flügel besitzen, entweder beerenartig, halbkugelig die Pflanzen. aufgeschwollen oder ganz flach muschel- oder schilbförmig sind, sich mit ihrem feinen Ruffel festsaugen, die Gier unter sich legen und unbeweglich darauf siten bleiben und fterben. Sie sind ebenfalls oft mit weißer, wolliger Absonderung bedeckt. Die Mannchen sind geflügelt, den Beibchen fehr unähnlich, ohne Ruffel und fehr klein. Die Jungen kriechen unter dem Körper der Mutter hervor und verbreiten fich nach anderen Stellen. Die Thiere überwintern an ihren Nährpflanzen. Sie bewohnen meift Holzpflanzen und bebecken die Rinde der jüngeren Zweige, auch die mit dunner Rinde versehenen Ueberwallungsränder und wol auch die Blätter, besonders immergrune, oft zu Tausenden dicht nebeneinander sitzend, wodurch fie den Theilen ein häßliches, grindartiges Aussehen geben. Sie sondern, ebenso wie die Blattläuse, Honigthau ab. Besouders schädlich sind sie aber durch ihr Saugen; je reichlicher die Triebe mit Schildläusen besetzt fint, besto mehr frankeln bieselben und können endlich völlig absterben. Dabei zeigt sich in den meisten Fällen nichts weiter als ein allgemeines Siechthum der befallenen Triebe. An einigen Pflanzen entsteht in Folge des Stiches der Schildläuse zugleich eine abnorme Secretion. So soll die Gummilack-Schildlaus (Coccus lacca Kerr.) in Ostindien das Aussließen des Gummitacks aus Ficus-Arten, die Manna-Schildlaus (Coccus manniparus Ehrb.) tas hervorquellen einer Manna aus Tamararix gallica var. mannifera auf dem Sinaigebirge (vergl. pag. 95) Manche zweigebewohnende Schildläuse bringen an der Rinde Gewebewucherungen und frebsartige (pag. 719) Stellen hervor, und in Neuholland giebt es sogar einige, welche eigenthümliche Gallen erzeugen.

Maßregeln gegen die Schildläuse sind je nach Umständen Abkraten ober Abbürften der Thiere von den Zweigen und Stämmen vor dem Auskriechen der Jungen, was bei uns im Freien im Juni und Juli geschieht, ober Abwaschen mit einer Tabaksabkochung oder Abschneiben der befallenen Zweige.

1. Die wichtigften berjenigen Schildlausarten, welche gewöhnlich ein bloßes

Gegenmittel.

**乳i**dit gallenbilbenbe Shildlanse.

<sup>1)</sup> Bergl. Blankenhorn, Compt. rend. T. LXXXV. No. 25.

Berkummern der Theile, ohne Gallenbildung bewirken, find: 1. Coocus adonidum L., auf Glashauspflanzen, wie Musa, Cestrum, Cossea etc. Coccus (Aspidiotus) Nerii Bouché, Dleanberschildlans, in ben Glashäusern auf Oleander, Afazien, Palmen 2c. 3. Coccus (Aspidiotus) Echinocacti Bouché, Cactus - Schildlaus, auf Cacteen, verschieden von der Cochenille-Schildlaus (Coccus Cacti L.) auf Opuntien. 4. Coccus (Aspidiotus) Rosae Bouché, Rosen-Schildlaus auf den cultivirten Rosen. 5. Coccus (Lecanium) hesperidum L., Drangen-Schildlaus, auf Drangen, Myrten, Lorbeeren, Oleander und anderen Gewächshauspflanzen. 6. Coccus (Lecanium) Persicae Schrk., Pfirsich-Schildlaus, an den jungen Zweige der Pfirsichen. 7. Coccus (Locanium) racemosus Rats., Fichtenquirl.Schildlaus, braune, 3-4 Mm. große, blasenförmige Thiere auf den Zweigen der Fichte, die dadurch absterben, bisweilen in solcher Menge, daß 3- bis 15 jährige Fichtenbeftande stark gelichtet wurden. 8. Coccus (Aspidiotus) Pini Hartig, Riefern-Schilblaus, an der Bafis der Riefernabeln, welche bei ftarker Befallung baburch absterben können. 9. Coccus (Aspidiotus) Salicis Bouché, Beiben-Schilblaus, auf jungen Beibenzweigen. 10. Coccus Vitis L., Rebschildlaus, an jüngerem und älterem Holze ber Reben.

Arebsartige Bildungen.

2. Rrebsartige Bildungen durch Schildläuse hat vielleicht schon Rateburg!) beobachtet, welcher von dem Coccus (Locanium) cambii Ratz. berichtet, daß derfelbe "an verletzten Eichenrindenstellen, wo das Cambium sich zu Ueberwallungen gestaltet," sitt. Ferner sah R. Göthe?) an den Apfelbäumen durch den Stich von Coccus mali in der Rinde eine dunkelgrüne Anhäusung von Parenchymzellen entstehen. Endlich machte mich Schent auf eine Gewebewucherung an den von Schildläusen besetzten Stellen des Stammes einer Eurya im hiesigen botanischen Garten ausmerksam. Es waren parenchymatische Bucherungen der äußersten Rindeschichten; späterhin griffen sie auch tieser in die Rinde ein, und die Zellen verkortten. So waren grindige Stellen entstanden, die aus vielen verschieden großen Kortwarzen bestanden; stellenweise war zwischen diesen die Rinde bis aufs Holz zerrissen, und diese Stellen hatten daher Aehnlichkeit mit dem Krebs (pag. 719).

Gallen.

3. Sallen bildungen von sehr eigenthümlicher Form und zum Theil kolossaler Größe werden durch Schildläuse an einigen Encalyptus-Arten in Reuholland erzeugt, wie aus einigen kurzen Mittheilungen Schrader's) und Signoret's) hervorgeht. Hier sind die Gallen der männlichen Thiere verschieden von denen der Weibchen, die gewöhnlich viel größer sind. Von der Gattung Brachyscelis (Weibchen mit 6 vollständigen Beinen) soll es 6 Arten geben, die sich hauptsächlich durch ihre Gallen unterscheiden. Die Männchen von Brachyscelis pileata, ovicola und duplex machen nur 10—12 Mm. große, röhren- oder trompetensörmige Auswüchse auf den Blättern mit einer runden Dessnung an der Spitze. Die Galle des Brachyscelis pileata-Beibchens an den Zweigen ist dick, schlauchsörmig, 2—3 Em. lang und öffnet sich, indem die obere Hälfte deckelartig abgeht. Das Weibchen von Brachyscelis ovicola lebt in einer eisörmigen, bis 2 Em. großen, mit enger Scheitelmün-

<sup>1)</sup> Forstinsecten, III. pag. 194.

<sup>2)</sup> Krebs die Apfelbaume. Berlin u. Leipzig 1877, pag. 23.

<sup>3)</sup> Berhandl. b.300l. bot. Gefellsch. Wien 7. Janner 1863.

<sup>4)</sup> Ann. de la soc. entomol. de France. 5. sér. T. VI. 1876, pag. 591.

dung versehenen Galle. Die weibliche Galle von Brachyscolis duplex ift ein an den Zweigen hangender, bis 11 Em. langer, schotenartig abgeplatteter, am Ende mit einer Spalte sich öffnender Körper, in welchem das fast 3 Cm. lange Thier lebt. Brachyscolis munita macht eine Galle, die mit ihren langen Fäden an der Mündung bis 30 Em. lang ift. Bon Opisthocolis (Weibchen nur mit 2 langen hinterbeinen) soll bas Mannchen pyramidale, bas Beibchen runde Gallen erzeugen, beibe oft auf demselben Blatte. Die Gattung Ascolis (Beibchen ganz fußlos) bildet fugelige Gallen, welche auf dem Blatte figen und an der Unterseite die Deffnung haben.

### Sechstes Kapitel.

### Gradflügler, Orthoptera.

Die Gradflügler find Insecten mit vier ungleichartigen Flügeln, nämlich geraden, pergamentartigen Vorberflügeln und längsgefalteten, häutigen, netaderigen hinterflügeln, und mit meist beißenden Freswerkzeugen. Die hierhergehörigen Pflanzenfeinde sind fammtlich wegen ihres Frages Verwüfter; Gallenbildner kennen wir hier nicht.

1. Heuschrecken. Die Beuschrecken im weiteren Sinne konnen alle beuschrecken. als kräftig gebaute, gefräßige Thiere den Pflanzen schädlich werden. legen im herbst ihre zahlreichen Gier auf ober in die Erde; dieselben überwintern, und im Frühlinge kommen daraus die Larven zum Vorschein, welche gleichwie die fertigen Insecten von Pflanzen leben.

Die weitaus gefährlichften aller Heuschrecken sind die 5 Em. langen Bug. ober Banderheuschrecken, Oedipoda migratoria L., sowie mehrere andere Arten, wie Oe. aegyptiaca und Oe. tatarica. Diese schon in der Bibel erwähnten Thiere haben ihre eigentliche Heimath im süböstlichen Europa, in Rleinasten, Sprien und der Tartarei. Die erstgenannte Species ist aber auch über den größten Theil Europas verbreitet und findet sich einzeln fast all-Eigentlich gefährlich wird fie, wenn sie iu ungejährlich in Deutschland. heuren Schwärmen, die mehrere Stunden lang find, hereinbricht und dann da, wo diese niederfallen, in kurzer Zeit Banme und Felder kahl frißt. Im Drient find diese Heuschreckenschwärme eine gewöhnliche Erscheinung, aber bisweilen sind solche auch in Deutschland eingefallen; so namentlich 1693 und in der Zeit von 1727—1731 und von 1750—1754; auch in der neueren Beit haben wiederholt Züge sich gezeigt und mehr ober minder Schaben angerichtet. Die Befampfung befteht in der Zerftorung der Gier auf den Brutplaten (meift uncultivirte Orte, kenntlich an den umberliegenden todten Beibchen) durch Eintreiben von Schweinen ober Umpflügen, sowie in der Vertilgung der garven, welche man von den verwüsteten Feldern in hergerichtete Graben treibt und bort vernichtet. In außerordentlichen Fällen muß durch gemeinsames Vorgehen ganzer Gemeinden und Provinzen die Entwickelung der neuen Generation bekampft werden.

Auch die nicht wandernden heuschreckenarten können unter Umftanden durch ihren Frag auf Grasern, Getreibe und am Laub der Baume Schaden

anrichten, wie es bekannt ift von der italienischen heuschrecke (Caloptenus italicus Burm.). von Gomphocerus (Stenobothrus) pratorum Fisch. 1) und anderen Arten.

Maulwurfsgrille.

2. Die Maulwurfsgrille ober Werre Gryllotalpa vulgaris Latr.). Dieses bis 5 Cm. lange, dunkelbraune, unterirdische Thier wird in Garten und Saatbeeten ber Wehölze baburch fehr schäblich, daß es, obgleich es vorwiegend thierischer Nahrung nachgeht, doch den Boden stark durchwühlt und auflockert, junge Pflänzchen aushebt und die Wurzeln, selbst diejenigen fräftiger Gemujepflanzen, durchbeißt. Man fängt sie leicht in eingegrabenen mit einem Brette bedeckten Blumentopfen, und muß ihr Neft (eine hohle, gerundete, feste, innen glattwandige Erdscholle, in welcher sich zahlreiche Gier befinden), das durch Absterben und Gelbwerden der über ihm stehenden Pflanzen sich verräth, zerstören.

Blafenfüße.

3. Die Blasenfüße (Thrips). Von diefen kleinen, ca. 2 Mm. langen, schmalen Thierchen, welche meift 4 gleichlange, schmale gefransete Flügel und an den Füßen große Haftlappen haben, giebt es zahlreiche Arten, welche gleich ihren flügellojen garven gesellig an Pflanzen leben und an diesen die Epidermis zerstören. Bei vereinzelten Angriffen konnen die Wundstellen durch Kork- oder Callusbildung verheilen (pag. 102), bei ausgedehnterer Beschädigung vertrocknen die verletzten Theile und sterben ab. In Gewächshäusern ist Thrips haemorrhoidalis Bouche sehr schablich, indem er die Blätter der verschiedenften Pflanzen angreift. Um Getreide lebt Thrips cerealium Haliday in den jungen Blüten und hat hier ein Taubwerden der Aehren zur Folge.

# Siebentes Rapitel.

### Zweiflügler oder Fliegen, Diptera.

Merkmale der verschiedenen Einflüffe auf

Unter den Fliegen, d. h. denjenigen Insecten, welche nur zwei Flügel Fliegen und ihre und zwar solche von häutiger Beschaffenheit besitzen, giebt es eine große Anzahl von Pflanzenfeinden. Diesen Character haben dieselben nicht als die Pflamen. geflügeltes Insect, sondern im Zustande der Larve, welche hier fuß- und kopflos ist (sogen. Maden). Die meisten derselben sind Gallenbildner, und zwar gilt das von der Mehrzahl der Gallmuden (Cecidompiden) und auch von einigen Fliegen aus anderen Familien ber Dipteren. Berhältnißmäßig wenige wirken unmittelbar zerstörend auf die Pflanzentheile ohne Gallen zu erzeugen. Die Fliegengallen oder Dipterocecidien sind baber daran zu erkennen, daß sie von einer oder mehreren meist sehr kleinen (einen oder wenige Mm. langen) Fliegenmaden bewohnt find. Die Fliege

<sup>1)</sup> Bergl. Kollar, Verhandl. b. zool. bot. Gesellsch. Wien 1858, pag. 322.

legt die Eier unmittelbar an ober in den Pflanzentheil, an welchem später die ausgekommenen Larven leben. Lettere verpuppen sich entweder in dem bewohnten Pflanzentheil oder verlaffen denselben, um sich in der Erde zu verwandeln. Von Dipteren werden die verschiedensten Pflanzentheile befallen, und die Gallenbildungen, denen wir hier begegnen, haben fehr mannigfaltigen morphologischen Character, wonach die pathologische Bedeutung der Beschädigungen und Cecidienbildungen verschieden ist 1). Die Bekampfung richtet sich bem entsprechend auch nach den einzelnen Fällen. Gute natürliche Vertilger der Dipterenlarven sind die häufig in ihnen parafitisch lebenben kleinen Schlupfwespen.

### Rollen und Falten an Blättern.

Den Gallen obigen Namens, die wir schon bei Milben (pag. 688) und Pflanzenläusen kennen gelernt haben, begegnen wir auch hier wieber; nur find hier bie Rollen meift etwas weiter und in allen Studen kräftiger und größer. Die Blattsubstanz, soweit sie an der Bildung betheiligt ift, zeigt sich hier immer hypertrophirt, sie ist dicker als im normalen Zuftande; die Rollen und Falten werden dadurch dick und fest, mehr oder weniger fleischig oder knorpelig. Gine Rolle bildet sich, wenn der Parasit, der das ungleiche Wachsthum der beiden Blattseiten veranlaßt, am Rande des Blattes sich befindet; sitt er dagegen auf der Mitte der Blattfläche so entsteht eine bauchige Falte oder Tasche auf dem Blatte. Immer ift es die Cavität der Rollen und Falten, welche die Gier, beziehendlich die Larven ober Puppen der Fliegen beherbergt. Der Parasit bewirkt also immer ein ungleiches Bachsthum ber beiden Blattseiten in Richtung ber Blattflache, welches an der dem Infect gegenüberliegenden Seiten stärker ift als an der anderen.

Die Verdickung der Blattmasse in den Rollen und Falten ift sowol eine Anatomischer Folge von Vermehrung der ursprünglichen Zellschichten des Mesophylls als Bau berseiben. auch von Vergrößerung aller Zellen. Der Unterschied von Pallisabengewebe und Schwammparenchym des normalen Blattes wird dabei meift ganz verwischt, das Gewebe mehr gleichförmig aus ungefähr isobiametrischen Bellen zusammengesett, welche nur spärlich ober faft gar tein Chlorophyll enthalten.

Ratur dieser Gallen.

<sup>1)</sup> Eine umfassende Zusammenstellung aller bisher bekannten Cecidompiden und deren Rährpflanzen besitzen wir in der Synopsis Cecidomyidarum von 3. v. Bergeftamm und P. Com (Berhandl. b. gool. bot. Gefellich. Wien 1876; pag. 1 ff.), in welcher auch die altere Literatur beruckfichtigt ift. Für die folgende Aufzählung ist sowol dieses Werk, als auch die neueren einschlägigen Bublicationen, wie besondere Rarich, Revision der Gallmuden. Münfter 1877, die Abhandlungen von F. Low in Berhandl. d. zool.-bot. Gesellich. Wien 1875. pag. 13 ff. und 1877, pag. 1 ff. sowie die Referate über die bezügliche fremde Literatur in Juft bot. Jahresber. bis 1877 benutt worden.

Die Rollen sind daher mehr oder weniger bleich, doch bisweilen durch Färbung der Zellsäfte geröthet.

Entstehung berselben.

Diese Gallen entstehen entweder schon an den ganz jungen eben aus der Knospe tretenden, oder an den schon nahezu entwickelten Blättern. Ersteres ift der gewöhnliche Fall. Hier wird oft die Rollung, welche das Blatt in der Anospe hat, zur Galle benutt, d. h. sie gleicht sich bei der Entfaltung des Blattes nicht aus und wird noch dicker. Oft ist daher das Blatt von beiden Rändern bis zur Mittelrippe in zwei Rollen gewickelt, total oder nur theilweise. Oft sind viele Blätter eines Sprosses in dieser Weise umgewandelt. Aus dem Gesagten folgt, daß diese Rollen in ihrer Richtung der Knospenlage des Blattes So sind sie bei Polygonum amphibium so gerout, das die Blattunterseite die Cavitat bilbet, entsprechend der revolutiven Knospenlage; dagegen haben die des Birnbaumes die Oberseite des Blattes in der Cavität, weil die Knospenlage involutiv ist. Ober die Einwirkung erfolgt erft in dem Augenblicke, wo das junge Blatt sich aus der Knospenlage begiebt, und dann braucht die Rollung nicht gleichfinnig mit jener zu sein, z. B. bei den Blättchen der Rosenblätter (beren Knospenlage ber Länge nach zusammengefaltet ist), indem diese mit beiden Rändern nach unten vollständig sich zusammenrollen. Endlich kann sich die Galle auch erst an dem nahezu völlig erwachsenen Blatte bilben. So wird 3. B. an den Eichen ein Blattlappen nach unten flach angeklappt, an den Linden werden kleine Stücken des Blattrandes nach oben gerollt.

Einfluß ber Thiere bei ber Gallenbilbung.

Daß die Bildung dieser Gallen in einigen Fällen schon bei der Eiablage des Mutterthieres angeregt wird, also die Lebensactionen der späteren Larven dazu nicht nöthig sind, geht aus Folgendem hervor. Bei Cecidomyia Pyri, findet man in den an der Spipe der Triebe befindlichen füngst entstandenen Rollen nur die etwa 1/2 Mm. langen, spindelförmigen, bräunlichen, ohne Befestigung frei an der Epidermis liegenden Gierchen, bis zu 10 an der Zahl, die sich aber sehr rasch entwickeln, so daß in etwas älteren Blätterrollen schon die etwa 1 Mm. langen, weißen Maden vorhanden sind. Man könnte einwenden, daß hier die natürliche Knospenlage des Blattes mit der späteren Rollung der Galle gleichsinnig ift und daher im erften Stadium noch keine Galle darftellt. Allein die Erftarkung der Rolle ist doch schon zu bemerken, wenn nur die Eier in ihr sich finden. Noch beweisender sind die Rollen an den Rosenblättchen, welche nicht mit der Knospenlage übereinstimmen, sondern erft nach Entfaltung aus derselben sich bilden und dann im ersten Stadium die Eier bergen. Welches der Vorgang ift, der bei der Eiablage die gallenbildende Wirkung ausübt, dafür geben die schon gebildeten Rollen wenig Anhaltspunkte. Un den nach oben wulftig gerollten Randpartien der Lindenblätter findet man im weiteren Umfreise eine Menge schwarzother, runder, 1/4-1/2 Mm. großer Flecken, die nach der Galle bin immer mehr an Zahl zunehmen und dort zusammenfließen. Sie sehen Tröpfchen von Fliegenercrementen ähnlich, erweisen sich aber als Stellen, in denen die Epidermiszellen und oft auch die angrenzenden Mesophyllzellen mit rothem Zellsaft erfüllt find. Sie find wol die Folgen einer Action des Thieres. Aber mechanische Verletungen in der Bemerkenswerth ift ferner, daß man Epidermis kann man nicht entbeden. theilweise die Rollen, selbst im jüngeren Zustande, leer findet, was ich z. B. Man könnte das so beuten, daß ber an denen der Rosenblättchen bemerkte. gallenerzeugende Einfluß nicht nothwendig mit der Action der Eiablage verbunden sein muß. Doch muffen hierüber kunftige Untersuchungen Licht verbreiten.

Die Rollen und Falten haben meift keine lange Dauer; jedenfalls werden sie früher als das gesunde Blatt im normalen Zustande braun für die Pstanze. und trocken. Sie sind daher für das Leben des Blattes nachtheilig. Die Bekampfung Made hat sich dann in ihnen verpuppt, wobei sie sich oft mit einem Cocon umspinnt. Oder aber bie Verwandlung findet in der Erde statt; die Made verläßt dann die Rolle, um sich in letterer zu verpuppen. Benn diese Fliegengallen in größerer Menge sich bemerkbar machen, so muffen, um die Thiere zu bekampfen, die mit Gallen behafteten Blatter abgenommen und vernichtet werden. Dies muß besonders bei densenigen zur rechten Zeit geschen, welche sich uicht in der Galle, sondern in der Erbe verpuppen. Letteres ift bei den meisten der Fall. Wo die Verwandlung in der Galle stattfindet, ist es im Nachstehenden bemerkt.

Bedeutung der Thiere.

Die hänfigeren und bekannteren Blattrollen und Falten werden durch Borkommen. folgende Cecidompidenlarven veranlaßt.

1. Cecidomyia persicariae L. veranlagt an den Blättern von Poly-Auf Polygonum. gonum amphibium var. terrestre und persicaria dide, fast bleiche, aber rothbadige Rollen, beren Desophyll ftart verbidt, turgescent, schwammigfleischig ift und viele große, luftführende Intercellulargange enthalt. Die Larve verpuppt sich in der Rolle.

2. Cecidomyia marginem torquens Wix., in Randrollen an der Auf Salix. Unterseite der Blätter von Salix viminalis, woselbst sie sich verwandelt.

3. Cecidomyia Alni F. Lw. Conftrictionen und taschenförmige Auf Alnus. Sohlung auf der Oberseite der verdickten Mittelrippe der Blätter von Alnus glutinosa und incana.

4. Diplosis dryobia F. Lw. in den nach unten umgeklappten und Auf Quercus. verfärbten Blattlappen und (mit dieser identisch?) in dem gerollten Rande zwischen je zwei Blattrippen von Quercus pedunculata und sessilistora.

5. Cocidomyia acrophila Wix. in hülsenförmig der Länge nach ge- Auf Fraxinus.

falteten Blättchen von Fraxinus excelsior.

6. Diplosis botularia Wt. in bauchigen, taschenförmigen Blattfalten nahe der Mittelrippe an den Blättchen von Fraxinus excelsior. Eine ähn= liche Galle kommt auch auf der amerikanischen Fraxinus americana vor.

7. Cocidomyia Stachydis Br. in eingerollten Blättern von Stachys Auf Stachys sylvatica und Nepeta Cataria, woselbst sie sich verwandelt. und Nepeta.

8. Cecidomyia corrugans F. Lw. Rrauselung der Fiederlappen Auf Heracleum. der Blätter von Heracleum Sphondylium, indem das Blatt zu beiden Seiten der Mittelrippe eine Conftriction zeigt.

9. Cecidomyia rosarum Hardy, in ben oben erwähnten nach unten Auf Rosen.

zusammengerollten Blättchen ber Rosen. 1)

10. Cecidomyia Pyri Bouché, in den mit der Oberseite vollständig Auf Birnbaum. eingerollten Blattern an den Triebspißen des Birnbaums.

11. Cecidomyia tortrix F. Lw., in eingerollten, runzelig unebenen und knorpelig verdickten Blättern in der Rabe ber Triebspißen von Prunus spinosa. spinosa.

<sup>1)</sup> Vergl. auch Löw, Verhandl. d. zool.-bot. Ges. zu Wien 1875, pag. 29 ff.

Auf Astragalus.

12. Cecidomyia Giraudi Fstd., in umgerollten und verdickten Blättchen von Astragalus austriacus.

Auf Gleditschia.

13. Cecidomyia Gleditschii O. S., in Nordamerika in hülsenartig gefalteten Blättchen von Gleditschia triacanthos, in denen sie sich verwandelt.

Auf Robinia.

14. Cecidomyia pseudacaciae Ftch., in Nordamerika in hülsenstörmig gefalteten jungen Blättchen der Triebspitzen von Robinia pseudacacia und Cecidomyia Robiniae Haldem. in verdickten Rollen der Blattzänder derselben Pflanze.

Auf Onobrychis, Medicago etc. 15. Cocidomyia Onobrychidis Br., in hülsenförmig gefalteten knorpelig verdickten, bleichen oder röthlichen Blättchen<sup>1</sup>) von Onobrychis sativa, Medicago lupulina, sativa und falcata und Astragalus Onobrychis. An Medicago kommt sie auch in einer Ausbauchung der Nebenblätter und der zwei ersten Blätter des achselständigen Triebes vor.

auf Trifolium.

16. Cecidomyia Trifolii F. Lw. in zusammengefalteten Blättchen von Trifolium pratense, wo sie sich auch verwandelt.

Auf Orobus.

17. Cecidomyia Orobi F. Lu., in knorpeligen Blattranbrollen von Orobus vernus.

Larven unbekannter Cecidompiben. 18. Außerdem sind Larven von Cecidompiden, aber noch nicht das vollsständige Insect beobachtet worden in folgenden Blattrollen und Falten: 1. Im umgeschlagenen und entfärbten Blattrande von Pteris aquilina, in umgesschlagenen, gedrehten und gekräuselten Blättchen der Wedel von Aspidium Filix mas und Asplonium Filix somina; ferner in dem nach oben eingerollten, verzdicken, bleichen oder gerötheten Blattrande der Linde, in etwas verdicken, gelblichen oder röthlichen Falten längs der Seitenrippen der Blätter der Buche, in Blattrandrollen von Lonicera Aylosteum; in rothgefärbten Falten zwischen den Seitenrippen der Blätter von Carpinus americana, sowie in inwendig weißbehaarten Falten längs der Blattrippen amerikanischer Eichenarten und in mehreren anderen ähnlichen Gallen ebendaselbst.

## II. Bentelgallen an Blättern.

Ratur biefer Gallen. Diejenige Gallenform, welche als eine blasen- oder beutelförmige Ausstülpung der Blattsläche entsteht, wobei der Gallenbildner äußerlich auf der Blattsläche sich befindet und in Folge der Aussackung ins Innere des Beutels zu stehen kommt, wie es unter den Milben und Läusen so gewöhnlich ist, sindet sich bei den Gallmücken sehr selten.

Auf Glechoma.

Ein sicherer Fall hierfür ist bisher nur in der von Bremi<sup>2</sup>) beschriebenen von Cecidomyia dursaria Br. verursachten röhrenförmigen Galle, welche auf der Unterseite der Blätter von Glochoma hoderacea sitt. Sie hat einen an der Oberseite des Blattes befindlichen, durch Haare verschlossenen Eingang; im Grunde des Beutels liegt eine Larve. Mit der Reife derselben allt die Galle aus dem Blatte aus, und die Larve verpuppt sich in derselben; die Fliege schlüpft nach einigen Tagen aus, um sogleich wieder Eier an die Blätter abzulegen.

<sup>1)</sup> Vergl. Eöw, Verhandl. d. zool.-bot. Ges. Wien 1875, pag. 17.

Nonographie der Gallmücken in Denkschr. d. allg. schweiz. Gesellsch. f. d. ges. Naturwiss. 1847, pag. 20.

#### III. Galläpfel auf Blättern.

Es giebt eine Anzahl Cecidompiden-Gallen, welche auf einer Anschwellung der Blattmaffe selbst beruhen und eine wirklich im Innern des Blattgewebes entstandene Höhlung (Larvenkammer) haben, in welcher der von außen eingebrungene Parasit sich entwickelt. Alle solche aus einer Neubildung im Blattgewebe hervorgegangenen Gallen mit innerlicher Larvenkammer können als Galläpfel bezeichnet werden. Ihre Bildung beruht darauf, daß rings um die Stelle, an welcher der eingedrungene Parafit fich befindet, das Gewebe des Blattes durch Zelltheilungen in ein parenchymatojes, kleinzelliges Meristem übergeht, welches durch fortgehende Zellenvermehrung und durch Wachsthum seiner Zellen eine Anschwellung der Blattmaffe erzeugt, die auf beiden Seiten der Blattfläche hervortritt ober nur an einer Seite über die Oberfläche sich erhebt. Im erwachsenen Zustande find aus dem Meristem gewiffe Gewebe geworden, welche nun die Wand der inwendig die Larvenkammer enthaltenden Galle bilden und ganz verschieden find von denjenigen Geweben, aus welchen der normale Theil der Blattfläche besteht. Diese Gewebe lassen sich vielleicht allgemein in die unten näher beschriebenen drei Schichten: die Außenschicht, die hart- oder Schutschicht und die Innenschicht oder das Mark unterscheiben.

Was die Veranlassung der Entstehung dieser Gallen anlangt, so fehlt es noch Beranlassung an Beobachtungen barüber, ob das Gi in das innere Gewebe an Ort und ber Entstehung Stelle abgelegt wird, oder ob die junge Larve, nachdem fie aus dem auswendig abgelegten Ei sich rasch entwickelt hat, sich bis an den Ort der Gallenbildung einfrißt.

Neber die Entwidelungsgeschichte und den fertigen Bau der Cecidompiden-

Galläpfel lagen bis jest keine oder ungenügende Angaben vor. Was ich darüber ermittelt habe, ift Folgendes: Dieselben können sowol aus dem Mesophyll als auch aus ben Blattnerven entstehen. Die Gallapfelchen ber Hormomyia capreae auf den Beidenblättern ftehen bald gerade im Resophyll, bald unmittelbar an einem bickeren Nerven, die Gallen von Hormomyia piligera auf der Oberseite der Buchenblätter stehen fast ausnahmslos in der Achsel zwischen der Mittelrippe und den Seitenrippen ohne diese zu berühren. Dagegen entspringen diejenigen ber Cocidomyia Fagi fast immer aus der Mittel- oder Seitenrippe, und zwar aus dem Parenchym seitlich des Gefäßbündels. Die Gallen auf den Blättern der Einden und der Spiraea ulmaria haben eine deutliche Beziehung zu den Rippen, stehen meist auf oder unmittelbar neben einer folchen, und ware es auch nur einer der feineren Rerven. — Die Entwickelung der Gallen von Hormomyia capreae beginnt damit, daß wenn der Parasit von der Unterseite aus in das Gewebe der Weidenblätter eingewandert ift, daselbst in der ganzen Dicke des Mesophylls eine bedeutende Bermehrung der Zellen in Form eines Meristems erfolgt. Zugleich streden sich diese Zellen in der Richtung der Dicke des Blattes, und da die Zelltheilung burch

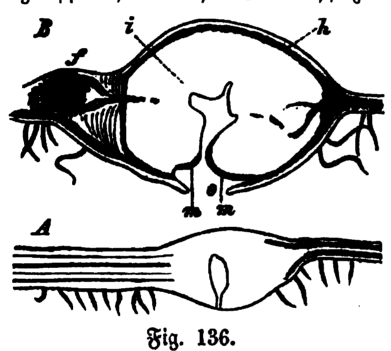
Scheidewande rechtwinkelig dazu erfolgt, so ift das Meriftem zusammengesetzt aus kleinen, ungefähr rechtedigen, plasmareichen Zellen, welche sehr deutlich in

Ratur dieser Gallen.

berselben.

Entwickelung berselben.

parallelen Reihen rechtwinkelig zur Blattfläche geordnet und stellenweise, wo die Quertheilung minder lebhaft gewesen ist, in dieser Richtung schlauchförmig gestreckt sind. Nach den Seiten hin geht das Gewebe in den normalen Bau des Blattes über. In der Mitte, mehr der unteren Blattseite genähert, enthalt der Meristemkörper eine langliche Höhlung in welcher sich die Larve besindet (Fig. 136 A). Die Zellen um diese sind nur wenig kleiner als die übrigen. Die Höhle sett sich nach außen in einen engeren Gang fort, der wahrscheinlich von der Einwanderung des Parasiten herrührt, aber äußerlich durch Gewebewucherung verschlossen zu werden scheint. Nachdem diese meristematische Anschwellung die doppelte bis dreifache Dicke des Blattes erreicht hat, beginnt die Gewebedifferenzirung und der weitere Ausbau. Der größte Theil des Gewebes (Gallenmark, Fig. 136 Bi), bleibt aus kleinen, unregelmäßig edigen, bunnwandigen, keine Intercellulargange bildenden Zellen zusammengesett. In Folge von Verschiebung stellen dieselben jest ein sehr unregelmäßiges Parenchym dar; kleine Gefäßbundel geben aus der umliegenden Blattmasse in dasselbe und verzweigen sich hier, sowol nach der unteren wie nach der oberen Hälfte der Galle. An beiden Seiten haben sich zwei bis drei nur durch etwa eine Zellenlage von der Epidermis getrennte Zellschichten zu verholzten, sehr dickwandigen, getüpfelten, rundlichen Sclerenchymzellen ausgebildet. Auch quer durch das



Gallapfel der Hormomyia capreae Wiz., auf den Blättern von Salix Caprea, im Querschnitt des Blattes. A junger Zuftand, Uebergang des Mesophylls in In der Mitte die Larven-Meristem. kammer. In der rechten Seite der Blattfläche verläuft ein Nerv. B nahezu ausgebildeter Zustand. h die Schubschicht, i das Gallenmart, welches bei mm zu Wülften auswächft, welche eine neue Mündung für die garvenkammer bilben, nachdem die Außenschicht und die Schutzschicht bei o in Form eines runden Loches sich geöffnet haben. f Fibrovasalstrang. 20 fach vergrößert.

außen kann man oft unter der Mündung diese Wülfte mehr oder weniger deutlich erkennen. Bremi<sup>1</sup>), welcher diese Galle beschrieb, lätt ihre Mündung

Blatt hindurch geht eine solche Schicht, so daß das Sallenmark von einem vollständigen Mantel von Sclerenchym (Fig. 136 B, h) umgeben ift. Die Galle mündet auf der Unterseite mit einer runden Deffnung welche auf folgende Beise entsteht. Anfangs sind die Epidermis und die ihr zunächft angrenzenden Zellschichten noch über die Galle ausgespannt. In Folge bes gegen bie Unterseite hin am stärksten erfolgenden Bachsthums des Gallenmarkes wird dieser Mantel hier geöffnet, und das immer weiter auseinanderweichende Gewebe bildet den erwähnten Eingang. Gleichzeitig conftituirt sich aber darunter aus dem Gallenmark eine Art neuer Mündung, die zugleich Ausgang aus der Gallenhöhle ift (Fig. 136 B, mm). Das Mark bilbet einige gegen einander gerichtete Wülfte, zwischen denen der Gang nach ber Höhle führt. Die an diesen angrenzenden Bellen der Bulfte nehmen die Beschaffenheit einer cuticularisirten Epidermis an, sind auch mehr ober weniger papillenartig gewölbt. Von

<sup>1)</sup> l. c. pag. 67.

Bau.

anfangs mit einer halbdurchsichtigen Membran, wie mit einem Trommelfell überzogen sein; er meint damit wahrscheinlich das allmählich zerreißende oberflächliche Gewebe daselbst.

Der anatomische Bau der Cecidompiden-Gallapfel läßt, soweit ich dieselben Anatomischer geprüft habe, trop aller sonstigen Verschiedenheiten drei Schichten der Gallenwand unterscheiden: 1. die Außenschicht, 2. die Hartschicht oder Schutsschicht und 3. das innere Gewebe ober das Gallenmark. Die erstere besteht aus der Epidermis und einer mehr ober weniger ftarken Lage darunter liegender weichwandiger Parenchymzellen, welche allmählich in die Hartschicht übergehen ober auch von derselben scharf abgegrenzt sind (bei den oben beschriebenen Gallen von Hormomyia capreae nur aus der Epidermis und einer oder wenigen darunter liegenden Zellenlagen bestehend). Die Epidermis zeigt bei den größeren Gallen, wie benen von Cecidomyia Fagi und tiliacea feine Spaltöffnungen. Schutschicht besteht aus verholzten, daher mehr oder weniger hartwandigen, oft fehr großen Zellen mit getüpfelten, bisweilen äußerft ftark verdickten Membranen. Das Gallenmark ist durch kleinere und zunächst wenigstens nicht verholzte Parenchymzellen und durch die meist in dieser Schicht verlaufenden Gefäßbundel characterifirt. Bei den oben beschriebenen Weidengallen ist sie ungewöhnlich machtig entwidelt. Saufiger bildet fie nur eine bunne Wandauskleibung der Larvenkammer, denn ste scheint später oft durch die Larve zum Theil aufgezehrt oder sonst desorganisist zu werden, wol auch mit an der Verholzung theilzunehmen und getüpfelte Membranen zu bekommen. Wenn einst die Cecidompiden Blattgallen genügend untersucht sein werden, so wird dieses Schema des Baues vielleicht nicht allgemein beibehalten werden können; es soll nur den Ausgangspunkt für weitere Orientirung bieten. Abweichend verhalten sich jedenfalls die von & ow 1) beschriebenen Gallen der Cecidomyia Sonchi F. Lw. auf Sonchus oleracous und arvensis. Sie bestehen aus einer Auftreibung des Blattparenchyms nach oben, wodurch auf der Oberseite eine blasenahnliche Erhabenbeit entsteht. Un der betreffenden Stelle befindet sich auf der Unterseite des Blattes eine muldenförmige Einsenkung, die aber von einem zarten bautchen, der Epidermis, geschlossen ist, welche sich von dem nach oben ausgebauchten Parenchym loslöft und so die untere Wand der Larvenkammer bildet. hat regelmäßig ein äußerst kleines Löchelchen. Die Larve verpuppt sich in der Galle und schiebt sich durch die dünne untere Gallenwand heraus.

Die Art, wie die bis zur Reife vollständig geschlossenen Gallapfel geöffnetart ber Deffnung werden und den Parasiten befreien, ist ungleich. Entweder bohrt die Larve dieser Gallapsel. ober die Puppe selbst ein Loch in die Gallenwand, wie die Cocidomyia Sonchi uud die Cecidomyia oenophila (s. unten). Ober die Deffnung geschieht in Folge eines organischen Processes. Die tegelförmige Galle der Cecidomyia ulmaria zerreißt am Scheitel in Form einer Spalte oder von Klappen, wobei jedenfalls Gewebespannungen, vielleicht zugleich auch Kraftanstrengungen ber sich hervorschiebenden Puppe betheiligt sind. Ein deckelförmiges Abspringen des Obertheiles der Galle findet ftatt bei derjenigen von Cecidomyia tiliacea (f. unten). Bon vielen Gallen ift es noch unbekannt, wie sie fich öffnen.

Die durch Dipteren veranlaßten Galläpfel können den Blättern des. Bebeutung für halb schädlich werden, weil wenn sie in großer Zahl auf einem Blatte entstehen, das lettere in seiner Formausbildung behindert wird und weil,

die Pflanze.

<sup>1)</sup> Berhandl. d. zool.-bot. Ges. Wien 1875, pag 19.

wenn alle oder viele Blätter eines und desselben Sprosses in diesem Grade befallen sind, eine kümmerliche Entwickelung der Zweige die Folge ist. So sah ich an Rothbuchen die meisten Blätter so dicht mit den Gallen der Buchengallmücke besetzt, daß man von dem eigentlichen Blatte wenig oder nichts erkennen konnte; dieselben bleiben dann in ihrer Größe sehr zurück, die meisten werden nicht 2 Cm. lang, krümmen sich mehr oder weniger rückwärts und sehen aus wie eine Stachelkugel, an der oft keine Spur grüner Blattmasse mehr vorhanden ist. Zweige mit solchen Blättern haben daher keine assimilirenten Organe und entwickeln sich deshalb schwächlich und werden bald dürr.

Bortommen.

Von Galläpfeln, die durch Dipteren auf Blättern veranlaßt werden, kennt man besonders folgende. Die nachstehende Aufzählung gründet sich hauptsächlich auf die Zusammenstellung, welche v. Bergenstamm und Löw (1. c.) gegeben haben und auf die dort verzeichnete Literatur.

An Weiben.

1. Hormomyia capreae Wix., an Salix caprea und verwandten Arten, die oben (pag. 738) beschriebenen 1—2 Mm. großen, harten, glatten, gelb-lichen, runden Galläpfelchen, welche auf beiden Blattseiten vorragen, an der Unterseite mit einem kreisrunden Loch versehen sind. Die Larve verläßt die Galle, um sich in der Erde zu verpuppen.

Davon verschieden sind große, mehrkammerige, harte Anschwellungen an der Mittelrippe von Salix caprea und verwandten Arten.

2. Diplosis tremulae Wes., ein- oder mehrkammerige, bis erbsengroße, harte Gallen auf den Blättern und Blattstielen von Populus tremula.

3. Hormomyia Fagi Hartig, die Buchengallmücke, erzeugt die auf der Oberseite der Rothbuchenblätter sitzenden, 5—8 Mm. langen, ei-kegelformigen, glatten, gelblichen oder gerötheten, harten Gallapfel (Fig. 137). Die Gallen-

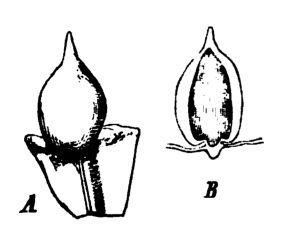


Fig. 137.

Galläpfel von Hormomyia Fagi auf der Oberseite der Rothbuchenblätter. A eineganze Galle, B ein solche nebst der Stelle des Blattes, auf welscher sie sitt, der Länge nach durchschnitten, um die Larvenstammer zu zeigen; 2 mal vergr.

wand hat eine Hartschicht, die aus weiten, relativ dünnwandigen, getüpfelten, verholzten Bellen befteht. An der Unterseite des Blattes hat die Galle einen konischen Fortsat, welcher von einem äußerst feinen Kanal durchbohrt ift, der am Scheitel des konischen Zapfens als ein Pünktchen endigt. Derselbe ift von papillenoder keulenförmigen Haaren, die aus den den Kanal bildenden Zellen entspringen, wie mit lockerem Gewebe ausgefüllt. Bielleicht geht die Bildung des Kanals von der Stelle aus, durch welche anfänglich ber Parasit eingebrungen ift. Das Infect verpuppt sich in der abgefallenen Salle, entweder schon im Berbft ober im nächften Frühjahr. Wie es die Galle verläßt, scheint nicht bekannt zu sein.

4. Hormomyia piligera H. Lw., die oben (pag. 737) erwähnten 2—3 Mm. großen, braunhaarigen, kegelförmigen Gallen auf der

Oberseite der Rothbuchenblätter in den Nervenwinkeln.

5. Cecidomyia Carpini F. Lw., mehrkammerige Berdickungen ber Mittelrippe der Blätter von Carpinus Betulus.

An Zitterpappeln.

An Buchen.

Un Sainbuchen.

6. Auf den Blättern von Quercus Cerris sind beobachtet worden die durch Cecidomyia Cerris Koll. verursachten oben tegelförmigen, tahlen, unten behaarten buckelförmigen, die durch C. circinans Gir. veranlagten scheibenförmigen, behaarten, auf der Unterseite fitzenden Gallen und hörnchenförmige, harte Gallen an der Oberseite von einer unbestimmten Diptere. Auch auf mehreren amerikanischen Gichenarten kommen Dipterengalläpfel an Blättern vor.

an Quercus Cerris.

7. Cecidomyia Urticae Perr., runde Gallen an der Blattbasis von

an Urtica.

Urtica dioica.

8. Diplosis Caryae O. S., rundliche, zugespitte, glatte, später holzig harte Gallen auf ber Unterseite der Blätter von Carya in Nordamerika. Außerdem werden noch sechs verschiedene Gallenarten auf ben Blättern besselben nordamerikanischen Baumes angegeben, deren Erzeuger unbestimmte Dipteren sind.

**Un Carya.** 

- 9. An Hamamelis virginica in Illinois erzeugt Cecidomyia Aceris Schin. An Hamamelis. konische Gallen auf der Blattoberseite.
- 10. Hormomyia Corni Gir., mehrkammerige, harte, oben und unten An Cornus. vorragende Gallen auf den Blättern von Cornus sanguinea.
- 11. Heteropeza transmarina Schin., kleine konische Gallen auf Blättern an Callistemon. von Callistemon in Sidney.
- Auf der Mittelrippe der Blätter der nordamerikanischen Crataegus An Crataegus tomentosa kommen halbkugelige Gallen vor, welche wie ein Bebeguar außen mit verzweigten, an den Spiten gerötheten Faben dicht besett find.

tomentosa.

13. Cecidomyia ulmariae Br., an den Blättern von Spiraea ulmaris ca. 2 Mm. große Gallen, die an der Oberseite schwach halbkugelig, an der Unterseite lang konisch vorstehen und wollig behaart sind (vergl. pag. 737 u. 739).

an Spiraea ulmaria.

14. Cecidomyia oenophila Haimh., runde, warzenförmige, 21/2 Mm. Am Beinftod. große, anf beiden Blattseiten vorragende, purpurrothe Gallen auf den Weinblättern, zahlreich auf einem Blatte, immer an den Haupt- und Seitenrippen. Sie bilden sich im Mai und werden Ende Juni durch ein Bohrloch an der Unterseite von der Larve verlasseu, worauf sie einschrumpfen und einen braunen Flecken am Blatte zurnätlassen. 1)

Auf der Blattoberseite der meisten nordamerikanischen Rebenarten find hörnchenförmige, rothe, einkammerige Gallen einer unbestimmten Fliege befannt.

An Linben.

- 15. Cecidomyia tiliacea Br., in der Blattfläche der Linden sitzende 11/2 Mm. große, harte, purpurrothe, auf beiden Blattseiten ungefähr halbkugelig vorragende Gallen. Un der einen Seite erhebt sich die Vorragung etwas höher zu einer gelben Ruppe, und dieser Theil springt bei der Reife der Larve, die sich in der Erde verpuppt, ringsum ab.
- 16. Zwei Arten Gallen auf den Blättern von Liriodendron tulipiferaan Liriodendro in Nordamerika, von unbeftimmten Dipteren.
- 17. Diplosis Phyllyreae F. Lw., linsenförmige, an beiden Blattseiten An Phyllyrea. vorragende Gallen an Blättern von Phillyrea media bei Triest.
- 18. Auf der Unterseite der Blätter von Rosmarinus officinalis entstehen An Rosmarinus. durch eine unbestimmte Cecidomyide 6—8 Mm. lange, spindelförmige Gallen, die zulett an der Spite durchfressen werden.

<sup>1)</sup> Vergl. G. v. Heimhoffen in Verh. d. zool. bot. Ges. zu Wien. 1875, pag. 803 ff.

<sup>2)</sup> Bergl. Thomas, Halle'sche Zeitschr. f. d. ges. Naturw. 1877, pag. 367.

An Viburnum .... Lantana.

An Centaurea.

Un Hieracium.

an Sonchus.

an Taraxacum.

an Solidago.

an Achillea.

19. Auf den Blättern von Viburnum Lantana rundliche blasenförmige Gallen einer unbestimmten Diptere.

20. Diplosis Centaureae F. Lw., puftelartige, gelbe Gallen auf Centaurea Scabiosa in Desterreich.

21. Cocidomyia Hieracii F. Lw., wenig convere, blasenförmige Gallen auf Blättern von Hieracium murorum in Europa.

22. Cecidomyia Sonchi F. Lw., die soben (pag. 739) beschriebenen Gallen von Sonchus.

23. Auf den Blättern von Taraxacum officinale unterseits ftark convere, blasenförmige Gallen einer unbestimmten Diptere.

24. Auf den Blättern nordamerikanischer Solidago-Arten blasenförmige Gallen.

25. Hormomyia Millesolii H. Lw. soll in der Achsel der Blätter von Achillea Millesolium eiförmige Gallen erzeugen, die man aber auch auf den Blättern gefunden bat, und deren Natur noch ungenügend bekannt ift. 1)

### IV. Triebspißendeformationen.

Ratur dieser Gallen. Zahlreiche Dipteren leben als Larven an den Triebspiten zwischen den dort befindlichen jungen Theilen, Blättern oder Blütenstielen, und haben zur Folge, daß die Triebspite in eine Galle sich verwandelt, die dem weiteren Wachsthum des Sprosses ein Ziel sett, oder wenn es sich um einen abnorm veränderten Blütenstand handelt, denselben in der Entwickelung seiner Blüten hindert. Ausgeschlossen bleiben hier die zu Gallen verwandelten Einzelblüten und die Stengelanschwellungen, welche, wenn sie in der Nähe der Triebspiten stehen, mit den hier zu besprechenden Gallen eine gewisse Aehnlichkeit haben können. Als Triebspitendesormation bezeichnen wir nur diesenigen Gallen, wo die Parasiten zwischen den in der Form und in der Beschaffenheit mehr oder weniger veränderten Blättern und anderen seitlichen Organen der verkürzt bleibenden Internodien der Sproßspiten leben. Die Larven verpuppen sich sast ausnahmslos in diesen Gallen. Lettere sind nach ihren morphologischen Characteren in solgende Arten zu unterscheiden.

Gallen, welche aus zwei hülsenförmig zusammengelegten Blättern bestehen, und ihr Borkommen. I. Die zwei obersten erwachsenen Blätter sind zu einem hülsenförmigen Gehäuse zusammengelegt. In demselben besinden sich die Larven. Der eingeschlossene Begetationspunkt des Triebes bleibt in der Entwickelung gehemmt, so daß die beiden aneinander liegenden Blätter nicht auseinander gedrängt werden. Dies kommt besonders bei gegenständiger Blattstellung vor, indem sich die obersten zwei opponirten Blätter ziemlich genau auseinander legen und ein Gehäuse oder eine Art Tasche bilden, wie bei Veronica chamaedrys und montana durch Cocidomyia Veronicae Vall. Diese Blätter erreichen nicht ihre normale Größe, verdicken sich aber stärker als die gesunden und bedecken sich mit einem dichten Haarsilz, wie bei den Erineum-Bildungen der Gallmilben. Cocidomyia Galeoddolontis Wts. erzeugt eine ganz ähnliche, aus den zwei auseinander liegenden, start anschwellenden und erhärtenden, silzigen Endblättern gebildete Galle auf nahe am Boden

<sup>1)</sup> Vergl. Thomas, Hallesche Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss. 1877, pag. 367.

sich entwickelnden kurzen Seitentrieben von Galeobdolon luteum. Cecidomyia Stachydis Br. macht ähnliche Gallen an Stachys sylvatica. Durch Cecidomyia Hyperici Br. entsteht aus den Endblättern von Hypericum perforatum eine taschenförmige Galle.

II. Bahlreiche Blatter ber Triebspipen bilben einen end. Blattertnöpfe ftandigen Blatterknopf ober eine Blatterrose, indem die Inter-und Blatterrosen. nodien aller dieser Blätter verkürzt bleiben, so daß lettere dicht beieinander Auch hier sind die Blätter sehr verändert: oft nehmen sie durch Berdickung eine etwas größere Festigkeit an und ihre Größe bleibt meistens hinter der normalen zurück, die Form wird im allgemeinen kürzer aber breiter, was besonders bei schmalblätterigen Pflanzen hervortritt (Linum usitatissimum Euphorbia Cyparissias, Galium-Arten etc.). Das Aussehen bieser Blätterknöpfe richtet sich sehr nach dem Grade, bis zu welchem die Blätter reducirt sind. Sind sie ganz zu schuppenförmigen, sich dicht bedeckenden Gebilden umgewandelt, so entstehen fest geschlossene Knöpfe oder tannenzapfenförmige Gallen, während wenn die grüne Blattfläche sich ftarker zu entwickeln vermag, mehr lockere Blätterschöpfe oder wirkliche Blätterrosen entstehen, wo nur die verbreiterten und oft verdickten Blattbasen die Galle bilden. Die Cecidomyia rosaria an den Weidenarten erzeugt z. B. alle diese verschiedenen Gallen-Die einigermaßen bekannten Gallen dieser Art sind folgende:

1. Hormomyia (Lasioptera ober Cecidomyia) juniperina L. An den Kiekbeeren Spiken junger Zweige von Juniperus communis fleischige, spindelförmige, auf Wachholder. dreizackige Gallen, die beim Volke Kiekbeeren heißen. Dieselben entstehen, indem drei lange Nadeln sich monströs verbreitern und wie ein Kelch drei andere ganz kleine Blättchen einschließen, zwischen denen eine Larve lebt.

2. Cocidomyia Taxi Inch. erzeugt grüne Blätterschöpfe an den Zweig- Auf Taxus.

spipen von Taxus baccata.

3. Die unter dem Namen Weidenrosen bekannten, bald mehr zapfenförmig geschlossenen, bald rosenartig offenen, innen mehr oder weniger wolligen Gallen, welche an verschiedenen Weiben, wie Salix Caprea, aurita, einerea, amygdalina, purpurea, alba etc. vorkommen und auch nach der Weidenspecies gewisse Unterschiede zeigen, werden jedenfalls zum größten Theile von Cecidomyia rosaria H. Lw. verursucht, und die Zoologen sind der Meinung, daß die Form dieser vielgestaltigen Blätterrosen nicht von der Gallmückenart, sondern von der Nährpflanzenspecies abhängt. 1) So rühren vielleicht auch die fünferlei Rosetten und Zapfengallen, welche Walsh') von amerikanischen Beiben beschrieben hat und für die er je eine Sallmudenspecies aufftellt, nur von einer einzigen her, die entweder mit C. rosaria identisch oder nahe verwandt ift. Die garven leben einzeln im Centrum eines jeden Blatterschopfes, und zwar unmittelbar über dem Vegetationspunkt, an welchem eine lebhafte Blattbilbung stattfindet und noch ganz junge Blattaulagen zu bemerken sind. Die Larven verwandeln fich in der Galle. — Einige andere hierher gehörige Gallmuden auf Weiben muffen indes boch unterschieden werden,3) nämlich erstens Cocidomyia heterobia H. Lw., welche theils als Inquiline in den

Beibenrofen.

1) Bergl. J. v. Bergenstamm u. Löw, l. c. pag. 67.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Proc. Entomol. Soc. Phil. III. 1864, pag. 580 ff. — Bergl. J. v. Bergenstamm u. Löw, l. c. pag. 71.

Bergl. über diese besonders F. Löw, Berhandl. d. zool. bot. Ges. Wien 1875, pag. 27.

Weibenrosen der C. rosaria, theils und häufiger in selbst veranlagten Dißbildungen vorkommt und in diesen immer gesellig lebt. Sie findet sich meift auf Salix amygdalina, theils in angeschwollenen Knospen, theils in kleinen Rosettchen, die sich auf den Zweigspitzen oder in den Blattachseln entwickeln, theils in deformirten männlichen Rätchen, deren Dechlätter zu vergrößerten, breiten Schuppen verbildet sind, hinter denen eine Masse weißer Wolle steckt. Zweitens Cocidomyia iteophila H. Lw., die nur als Inquiline gesellig mit C. rosaria lebt. Drittens Cecidomyia terminalis H. Lw., welche eine besondere Galle an den Zweigspißen von Salix fragilis erzeugt: eine aus den 3-5 zusammenschließenden Endblättern gebildete, 2-3 Em. lange, spindelförmige Hülse, in welcher die Larven gesellig leben und die sie vor der Berpuppung verlaffen, um in die Erde zu gehen. Uebrigens soll an diesen als Inquiline auch Cecidomyia saliceti H. Lw. portommen, welche dieselbe Lebensweise hat. Endlich wird von Balsh (l. c.) eine Cocidomyia saliciscornu WIsh. erwähnt, welche an Salix humilis in Nordamerika die Seitenknospen zu hörnchenförmigen, von der vergrößerten Anospenschuppe umschlossene Gebilde verwandelt.

auf Alnus.

Auf Eichen.

Auf Linaria.

Auf Erica.

Auf Rhododendron. Auf Stachys. Auf Campanula.

Muf Chrysanthemum. Muf Artemisia.

Auf Solidago.

Auf Chrysopsis.

Auf Bacharis.

Auf Flachs. Auf Euphorbia.

Auf Crataegus.

4. Berdickte Terminalknospen von Alnus serrulata in Nordamerika, in denen mehrere Larven einer Fliege leben.

5. Cecidomyia Quercus Binnie. Die Larven bewirken an den Eichen (Quercus sessilissora) eine Hemmung und Deformation der Triebspitzen, die mit einem Welken der Blätter derselben endigt. Verpuppung in der Erde.

6. Diplosis Linariae Wtz. Blütenschöpfe an den Triebspißen von Linaria vulgaris.

7. Cocidomyia Ericae scopariae Duf., knospenkörmige Blätterknöpfe an den Zweigspitzen von Erica scoparia und mediterranea. In den Alpen fand ich eine solche Triebspitzendeformation an Erica carnea.

8. Eine Larve in knospenförmig geschlossenen Blätterschöpfen der Zweigspitzen von Rhododendron ferrugineum in der Schweiz.

9 Larven in lockeren Blatterrosen der Seitentriebe von Stachys recta.

10. Larven in langen, spindelförmigen Blätterknöpfen an den Triebspitzen von Campanula rapunculoides.

11. Eine Larve zwischen knospenartig geschlossenen jungen Blättern in der Mitte der Wurzelblattrosette von Chrysanthemum Leucanthemum.

12. Cecidomyia Artemisiae Behé., in behaarten Blätterknöpfen von Artemisia campestris und scoparia.

13. Cecidomyia Solidaginis *H. Lw.*, erzeugt Blätterschöpfe an ameristanischen Solidago-Arten.

14. Cecidomyia Chrysopsidis H. Lw., kugelige, wollige Blätterknöpfe an den Zweigspißen von Chrysopsis mariana in Nordamerika.

15. Larven in großen rundlichen Blattanhäufungen an den Triebspitzen von Baccharis pilulifera in Californien.

16. Larven in großen Blätterknöpfen der Triebspitzen des Flachses.

17. Cecidomyia Euphordiae H. Lw., auf den Triebspitzen von Euphordia Cyparissias Blätterschöpfe bildend; diese sind bald kugelförmig aus dicht aufliegenden Blättern zusammengesetzt, bald haben sie locker um einander stehende oft unregelmäßig gefaltete Blätter.

18. Cecidomyia Crataegi Wis., verursacht rosenförmige Blätterschöpfe an den Zweigspißen von Crataegus Oxyacantha. An den dicht beisammen-

stehenden Blattern find die Rebenblatter vergrößert, die Laubblatter bleiben kleiner, beibe sind mehr oder weniger start bedeckt mit kleinen stachel- oder nadelförmigen Auswüchsen, welche aus Bellgewebe bestehen (teine haare, sondern Emergenzen sind) und ein braunliches, einer Drufe ahnliches Ende baben.

19. Barven in fugeligen Blatterfnöpfen an ben Stengeln von Genista Muf Gonista ote. fowie von Sarothamnus scoparius, beibe in Franfreich.

20. Cocidomyia genisticola F. Lw., weißbaarige, lodere Coopfe ver-

breiterter Blatter an ben Triebipipen von Genista tinctoria.

21. Larven in Seitentrieben von Lathyrus sylvestris, deren Achfe ver- Auf Lathyrus. turgt und beren Blatter gusammengebrangt, fleischig verdickt und etwas eingerrollt find, in Defterreich.

22. Cocidomyia Franonfeldi Schin, in bid angeschwollenen Zweigfnodpen Muf Molalonca.

von Melalenca om Cap.

23. Cocidomyia capensis Schin., hafelnuhgroße, zapfenförmige Gallen Auf Phylica an Phylica ericoides und Lasioptera carbonaria Schin., in ebenfolchen " Passerina. Gallen einer Passerina-Art, beibe am Cap.

III. Bleiche ananasförmige Anopfe (Ananasgallen), ent- Unanas-Gallen), ent- Unanas-Gallen ftanden durch schwammige Auftreibung aller Blattenstiele einer jungen Tranbe oder aller Blattbasen einer Triebspipe.

1. Derartige Ballen erzeugt Cocidomyis Sisymbrii Schrit. fehr Auf Nasturtiam.



Figur 138.

Saffen ber Cocidomyla Sisymbril. Umwandlungezustände ber Blütenstiele ber zu bleichen Anöpsen desormirten Blütenstände von Nasturtium palustre. Die durch Bucherung bes Parenchoms sich bildende frempensörmige Anschwellung des Blütenstieles ist von A bis E in den versichiedenen Alterszuständen der Blüte eingetreten, die im jungen Blütenstande von unten nach oben auseinandersolgend gleichzeitig vorhanden sind. F Aneinanderschluß der Blütenstieltrempen, wodurch unter den letteren der von den Larven bewohnte Raum gebildet wird.

baufig an den Blatentrauben verschiedener Eruciferen, befondere von Nasturtium sylvestre, palustre und verwandten Arten, Barbarnes vulgaris und Sisymbrium Sophia. Die Blütenstiele bekommen etwas oberhalb ihrer Basis eine mächtige Gewebewucherung in Form eines weißen, schwammigen Körpers, der wie eine sehr breite und dicke Krempe den Blütenstiel umgiebt. Rach unten verschmalert sie sich allmählich in die dünne Basis des Stieles, nach oben sett sie plötlich ab, eine ungefähr rhombische Rückenfläche bildend, aus deren Mitte der übrige Theil des Blütenstieles in normaler Gestalt sich erhebt, um an seiner Spipe die unveränderte Blüte zu tragen. In je frühzeitigerem Entwickelungsstadium aber der Blütenstiel von dem gallenbildenden Einflusse getroffen wird, ein besto größerer Theil desselben wird in die Geschwulftbildung hineingezogen, und an ganz jugenblichen Blüten wird ber hier noch äußerft turze Stiel, mit Ausnahme der stets dunn bleibenden unterften Basis, ganzlich schwammig aufgetrieben, so daß auch die Blüte unterdrückt wird. In Fig. 138 A-E sind verschiedene derartige Umwandlungsformen dargestellt. Die stärkst beformirten findet man im oberen Theile der Galle, weil die oberften Blüten der Traube die jüngsten sind. Die Anschwellung rührt her von einer Hypertrophie des Parenchyms, die aber weniger in einer Vermehrung, als vielmehr nur in einer ungeheuren Vergrößerung der Bellen besteht, die sich in radialer Richtung strecken und dabei geräumige luftführende Intercellulargänge zwischen sich bilden, woher die schwammige Beschaffenheit rührt. Vor ihrem abnormen Wachsthum erfüllen sich die zur Gallenbildung beftimmten Zellen mit Stärkemehl, was normal nicht der Fall ift. Letteres ist wieder verschwunden, wenn die Zellen ihr Wachsthum vollendet Dieselben enthalten dann nur wässerigen Zellsaft und shaben dunne Die ungefähr rohmbische Form der Blütenstielwucherung hängt damit zusammen, daß die benachbarten miteinander in innige Berührung treten, wie es Fig. 138 F darftellt. Dadurch wird auch ein Raum um die Spindel des Blutenftandes und um die Blutenftielbasen abgeschlossen, in welchem die Larven leben. Der morphologische Typus der Galle ist also genau derfelbe wie der der zapfenförmigen Gallen der Fichtenlaus (pag 716.) Bisweilen befällt die Gallmücke anch die Achseln der Laubblätter. Dann verdickt sich die halbscheidige Basis des Blattes unter der gleichen Gewebeentwickelung und schließt gegen die Achse hin eine Kammer für das Insect ab. Auch betheiligt sich oft die angrenzende Stelle des Stengels mit in diesem Sinne, indem sie durch eine Nandwucherung eine Vertiefung bildet. Die befallenen Blütenstände bleiben unfruchtbar, denn selbst wenn die deformirten Stiele noch normale Blüten besitzen, so kommt boch eine Fruchtreife kaum Die Larven verpuppen sich in der Galle. zu Stande.

Die Entwickelung dieser Gallen habe ich von den ersten Anfängen an versolgt. Die Eier werden zwischen die Blütenknospen ganz junger Blütenstände gelegt. An allen jungen Theilen, besonders an den Blütenstielen im Knospenzustande, besinden sich haarartige, schleimabsondernde Zellgewebekörper (Colleteren). In diesem Schleim, welcher meist die Zwischemäume der Stiele und der Hauptachse des Blütenstandes in der Knospe erfüllt, sindet man das röthliche, längliche, etwa 0,2 Mm. lange Fliegenei, lose zwischen den Stielen. Blütenstände, welche nur Eier enthalten, zeigen noch nicht die geringste Abnormität; man muß, um Eier zu sinden auß Geradewohl ganz junge Blütenstandsknospen durchschneiden. Die Larve entwickelt sich aber sehr schnell. Inslorescenzen, welche nur erst den geringsten Ansang der Gallenbildung zeigen, der sich an einer etwas bleicheren oder röthlichen Farbe verräth, entshalten schon die bewegliche Larve; ja in einem Falle sand ich eine solche schon

in einem noch ganz unveränderten Blütenstand. Es geht daraus bestimmt hervor, daß die veränderte Bildungsthätigkeit erft ihren Anfang nimmt, wenn der Parasit in den Zustand der Larve übergeht und seine Lebensactionen beginnt. Gewöhnlich werden mehrere Eier in einen Blütenftand gelegt; bisweilen aber auch nur ein einziges. Im letteren Falle bemerkt man, daß die Gallenbildung an der Stelle, wo die Larve fit, am ftarkften ift und mit der Entfernung von ihr abnimmt. Deshalb ift die Traube bisweilen, namentlich bei Anwescnheit einer einzigen Larve mehr oder weniger einseitig deformirt.

Auf Sisymbrium officinale sind die Gallen insofern abweichend, als weniger eine schwammige Auftreibung erfolgt, die Hauptachse nur verkürzt bleibt, die Blütenftiele oder Stengelzweige dicht beisammenfteben und trop der

Berdickung, die sie an ihrer Basis erleiden, grün und fest bleiben.

2. Sehr ähnlich find die Gallen, welche von Cecidomyia Asperulae Auf Asperula. F. Lw. und Cecidomyia Galii H. Lw. verursacht werden. Erstere finden sich an Asperula tinctoria und galioides. Wenn dieselben gipfelständig sind, so bestehen sie nach Löw!) nur aus deformirten Blättern: 4-6 oberste Blätter bleiben dicht beisammen und werden in ihrem Basaltheil oder ganzlich start schwammig aufgetrieben. Jebes hat daselbst oberseits eine längliche Einsenkung, in welcher die Larve lebt, so daß in jeder Galle soviel Larven sich finden, als Blätter betheiligt sind. Die angeschwollenen Blätter pressen sich aneinander und bilden daher zusammen einen festen, höckerigen, weißlichen, 3-6 Mm. großen Knopf, aus welchem die grünen Spipen der betheiligten Blatter hervorragen. Wenn sich die Galle aber in einer Blattachsel bildet, dann wird der benachbarte Stengel in gleicher Beise wie die Blätter deformirt und betheiligt sich an der Galle. — An den Galium-Arten finden sich sehr polymorphe Dipteren-Gallen, und es ift fraglich, ob sie alle von Cocidomyia Galii H. Lw., der man ste zuschreibt, herrühren. Den beschriebenen von Asperula gleich fand ich ste auf Galium uliginosum. Aber die auf Galium Mollugo sind abweichend. Sie stehen an der Seite der Stengelinternodien, meist ziemlich nahe in einer Blattachsel, aber oft auch ein Stück höher, und find nur Hypertrophien der Stengelrinde, ungefähr tugelrund, glatt, fleischigsaftig, nicht selten bis 1 Em. im Durchmesser, oft in solcher Menge an den oberen Internodien des Stengels gehäuft, daß dieser einer Beerentraube ähnelt. Die Laubblätter sind dabei vorhanden und nicht verändert. Die Galle enthält eine ziemlich große Höhle, in welcher eine Larve liegt, und hat am Scheitel eine puntt- bis spaltenförmige Mündung. In berselben steht ein bichter Befat ziemlich langer, nach einwärts gerichteter, einfacher Haare; nach außen folgen deren spärlichere und fürzere. Die Gallenwand besteht aus start vergrößerten Rindeparenchymzellen; auch zwischen der Gallhöhle und dem Gefägbundelfreise des Steugels befindet sich eine Rindeschicht, welche dicker als die normale Die innerste, die Gallhöhle auskleidende Schicht besteht aus engeren Bon dem Gefäßbündelfreise aus laufen dunne Strange nach beiden Seiten in der mittleren Schicht der Gallenwand bis zur Mündung hin. Es scheint, als entstünde die Galle durch hervorwachsen der zur Gallenwand werdenden Rinde gleich wie eine Ueberwallung, so daß die äußere und innere Oberfläche von Epidermis bekleidet sein würde. Die Larven von C. Galii sowie die der C. Asperulae verwandeln sich in der Erde. Bei Galium boreale sah ich an den Triebspipen Blütenknöpfe, die zu den unter II. beschriebenen

und Galium.

<sup>1)</sup> Berhandl. d. zool. bot. Ges. Wien 1875, pag. 15.

gehören. Un Galium Mollugo fand Thomas 1) durch eine Cecidompiden-Larve die Blütenknospen vergrößert, grün oder violett und im Innern kahl ausgezehrt.

#### Deformation von Blütenknospen.

Berschiedene Veränderungen der Blüten

Manche Cecidompiten legen die Gier in Blütenknospen. Dies hat meift zur Folge, daß fich folche Blüten zu Gallen entwickeln, indem sie burch Dipteren. statt normal aufzublühen, sich mehr ober weniger vergrößern und sleischig verdicken und eine Höhlung abschließen, in welcher die Larven leben. Die Art der Veränderung ist nach den einzelnen Fällen verschieden. Manche Gallmuden bringen so gut wie keine eigentliche Gallenbildung den befallenen Blüten hervor', sondern zehren nur von inneren Theilen berselben. In jedem Fall ist Vereitelung der Fruchtbildung die Folge. Näher bekannt sind solche Beschädigungen von folgenden Arten:

Auf Lotus, Medicago etc.

1. Diplosis (Cecidomyia) Loti Deg., befällt Lotus corniculatus und uliginosus, Medicago falcata und sativa, Vicia Cracca und mohi noch andere Papilionaceen. Sie verwandelt die Blütenknospen von Lotus major in zwiebelförmige, ungefähr tugelige, durch die geschlossen bleibende Corolle etwas kegelformig zugespitte, bis 8 Mm. im Durchmesser große Körper. Dabei zeigt sich keine eigentliche Vermehrung der Zahl der Blütentheile, sondern nur eine bedeutende Vergrößerung derselben: der Relch ift ftark erweitert, seine Zipfel entsprechend verbreitert. Die gelben oder röthlichen Blumenblätter, welche knospenartig fest an einander liegen, sind an ihrer Basis start fleischig verdickt und ebenfalls verbreitert. Auch die Staubgefäße, deren Filamente meift frei sind, zeigen sich an der Basis fleischig bid und etwas verbreitert; die Antheren sind mehr oder weniger vollständig gebildet. In der Mitte des erweiterten Blütenraumes bemerkt man das ebenfalls hypertrophische und oft verkrüppelte Piftill, in welchem auch Samenknospen erkannt werben; feine Basis wird aber durch den Einfluß des Parasiten bald welf und braun. Die Larven, die zu 10 bis 20 in einer Blüte leben, verlassen dieselbe um sich in der Erde zu verpuppen.

Auf Crataegus.

2. Diplosis anthobia F. Lw., in ben Blüten von Crataegus Oxyacantha, welche knospenartig geschlossen bleiben, wobei die Blumenblätter nicht verdickt, die Fructificationsorgane verkümmert sind.2)

Auf Pflaumenbäumen.

3. Asynapta lugubris Win., die Pflaumengallmücke, in Blutenknospen von Prunus domestica, welche zu einer oben spipen, mit beckelformigem Obertheil versehenen, unten von den Knospenschuppen bedeckten Galle umgewandelt sind 3) und sich nicht entfalten.

Auf Lychnis.

4. Cecidomyia Lychnidis Heyd., in Blüten von Lychnis, die mit aufgeblasenem Relche geschlossen bleiben.

auf Rumer. Auf Cardamine.

- 5. Diplosis Rumicis H. Lw., in beformirten Blüten von Rumex-Arten.
- 6. Cecidomyia Cardaminis Wtz., in Plütentnospen von Cardamine pratonsis, welche geschlossen bleiben und unter tegelförmiger Zuspitzung bie zu mehr als Erbsengröße anschwellen,4) wobei die Kelchblätter bis zur Mitte

<sup>1)</sup> Nova Acta Acad. Leop. Carol. XXXVIII. Nr. 2. 1876. pag. 260.

<sup>2)</sup> Bergl. Löw, in Berhandl. d. zool.-bot. Ges. Wien 1877, pag. 1 ff.

<sup>3)</sup> Bergl. Lotos 1859, pag. 60 und 140.

<sup>4)</sup> Bergl. Wilms, Referat in Just, bot. Jahresber. für 1877, pag. 503.

etc.

verwachsen, die Blumenblätter mit Ausnahme des oberen Theiles grün, die Staubgefäße furz und verdickt sind, auch der Fruchtknoten an seiner Basis bauchig aufgetrieben ift. Eine ähnliche Galle auch an Raphanus Raphanistrum nach Thomas. 1)

7. Dasyneura Crista galli Karsch<sup>2</sup>), in den Blüten von Rhinanthus, Auf Rhinanthus. deren sammtliche Theile zu einer unregelmäßigen, weichen, weißwolligen, fil-

zigen Masse beformirt find, in welcher zahlreiche garven leben.

8. Asphondylia (Cecidomyia) Verbasci Vall., in den Blüten von Ver-Auf Verbascum bascum-Arten, wo nach Eow3) stets nur der miggebildete, nämlich stark aufgetriebene, meift etwas schiefe Fruchtknoten die eigentliche Larvenkammer der Galle bildet, die Blumentrone knospenartig geschlossen und von lederartiger Consiftenz, die Staubgefäße verbreitert sind; seltener betrifft die Beränderung den Fruchtknoten allein. Die Gallmude befällt nach Low außerdem noch Astragalus asper und Echium vulgare. Bei jenem werden nur die Gulsen deformirt, von den zwei Fächern derselben ist meist nur eins von der Larve bewohnt; sie bleiben in Folge deffen kleiner, sehen dunkelgrun aus und sind unfruchtbar. Bei Echium wird einer der 4 Theile des Fruchtknotens zur Galle, über welcher dann die blagröthliche Blumenkrone mit den Staubgefäßen knospenartig geschlossen bleibt. Auch an Celsia und Scrophularia soll das Insect vorkommen.

9. Lasioptera Salviae Schin., in deformirten Blütenknospen einer Salvia-Auf Salvia. Art, welche aus großen behaarten Schuppen bestehen, am Cap.

10. Diplosis Lonicerearum F. Lw., in den Blüten von Viburnum Auf Lonicera u. Sambucus. Lantana, Lonicera Xylosteum, Sambucus nigra und S. Ebulus, welche geschlossen, meift geröthet und deren Blumenblätter etwas lederartig verdickt sind, während die Fructificationsorgane meist verkummmern.

11. Hormomyia Ptarmicae Vall., bewirft Haarwucherungen der Blüten-Muf Achillea Ptarmica. tnospen von Achillea Ptarmica, wodurch die gange Inflorescenz zu fugeligen, grauen haarschöpfen umgewandelt wird.

12. Larven noch unbeftimmter Cecidompiben hat man gefunden in blafig Auf verschiedenen anderen angeschwollenen Blütenknospen von Teucrium Scordium und nach Thomas 1) Aräutern. von Lamium maculatum, ferner in aufgetriebenen Blüten von Epilobium angustifolium, in angeschwollenen und kugelig geschlossenen Blüten von Clematis viticella, sowie in beformirten, rundlichen, zugespitten Blüten nordamerikanischer Solidago-Arten.

13. Diplosis (Cecidomyia) Tritici Kirby, Die Beizengallmude, am Beizengalmude. Beizen, in Europa, sowie in Nordamerika, wo ste auch an Roggen und Gerfte und wildwachsenden Gräfern vorkommen soll 4). Sobald der Weizen seine Aehren hervorgetrieben hat, werden die Gier bis zu 10 Stud und mehr in das Innere einer Blüte eingelegt. Die nach 10 Tagen auskommenden, später lebhaft gelben, 2—3,3 Mm. großen Larven nähren sich vom Blütenstaub und besonders von dem jungen Fruchtknoten, in Folge dessen derselbe ganz verkümmert ober sich zu einem geschrumpften, verkrüppelten Korn entwickelt, und die Spelzen gewöhnlich ein gelbe oder schwarzsleckiges Aussehen Die garve verläft vor der Ernte die Achre, überwintert flach befommen.

<sup>1)</sup> Halle'sche Zeitschr. f. d. ges. Naturw. 1877, pag. 135.

<sup>2)</sup> Revision der Gallmuden. Münfter 1877, pag. 31 ff.

<sup>3)</sup> Verhand. d. zool. bot. Ges. Wien 1875, pag. 22.

<sup>4)</sup> Vergl. B. Bagner in Stettiner Entomol. Zeitg. 1866, pag. 65 ff.

unter der Erde, und verpuppt sich im Frühlinge, worauf im Juni die etwas über 2 Mm. große Mücke auskommt. Der durch das Insect verursachte Aussall der Ernte soll nicht selten 1/8, ja dis 1/2 betragen haben. Als Gegenmittel wird empsohlen: Stürzen der Stoppeln nach der Ernte, weil dann die Larven in eine Lage kommen, wo ihrer wenige zur Entwickelung gelangen können; baldiger Ausdrusch und Reinigung der Körner sowie Vernichtung des Abfalles, wenn derselbe noch Larven enthielt; Abschöpfen der Mücken von den Alehren.

### VI. Zerftörung von Früchten.

Wenn Cecidompiden sich in Früchten entwickeln, so werden mehr ober minder auffallende Degenerationen dieser Organe, theils Gallenbildungen, theils Zerstörungen, die mit einem Verderben derselben und ihrer Samen endigen, hervorgerufen. Wir kennen besonders folgende Fälle.

An Raps, Rübsen, Kohl. 1. Cocidomyia Brassicae Wtz., die Kohlgallmücke, am Raps, Rübsen und Kohlarten. Die milchweißen, 1,6 bis 2,2 Mm. langen Larven leben in größerer Anzahl in den Schoten. Lettere erscheinen an der Stelle, wo jene sitzen, etwas aufgetrieben und werden zeitiger gelb als die gesunden. Die Larven verlassen die aufpringenden Schoten und gehen zur Verpuppung in die Erde, worauf nach 10 Tagen die 1—1,4 Mm. große Mücke erscheint, die dann wahrscheinlich noch mehrere Generationen auf anderen Eruciseren bildet.

Am Mohn.

2. Cecidomyia Papaveris Wes., die Mohngallmücke. Die fleischrothen, etwa 2,2 Mm. langen Larven leben zahlreich in den Köpfen des Mohns, sowie des Papaver Rhoeas und dubium, welche dann im Wachsthume zurückleiben und mißfarbig erscheinen, und deren Samen von den Larven verzehrt werden.

An Stachelbeerftrauchern. 3. Asphondylia Grossulariae Fitch. Die Lawen leben in den jungen Früchten der Stachelbeeren, die dadurch zu großen, gelbgrünen oder röthlichen Körpern werden. Es ist hauptsächlich der röhrenförmige Theil des Kelches, dessen Wand dicksleischig wird und dadurch die Galle hervorbringt, während die Kelchzipsel sest übereinander liegen. Die so entarteten jungen Früchte sallen zeitig ab. Die zuerst in Amerika als sehr schädlich beobachtete Krankheit hat sich nach Thomas duch in Thüringen gezeigt, wo sie einen empfindlichen Ausfall in der Ernte zur Folge hatte.

An Birnbaumen.

4. Cecidomyia nigra Mg., die Larven leben gesellig in jungen Birnen, an deren Fleisch zehrend, wodurch diese verkümmern und zeitig abfallen. Die Verwandlung geschieht in der Erde.

An Kirfcbaumen.

5. Spilographa Cerasi F., die Kirschenfliege. Die Larven, Kirschen maden, sind die Ursache des Madigwerdens der Kirschen, indem sie gewöhnlich zwischen dem Kern und dem Stiel sich aufhalten und durch ihr Fressen das Weich- und Jauchigwerden der Früchte an diesen Stellen veranlassen. Sie verpuppen sich in der Erde. Die im Mai und Juni erscheinende Fliege legt ihre Eier in die jungen Früchte. Bekämpfung: Einsammeln der abgefallenen Früchte, Umgraben der Erde um die Bäume im Herbste.

Bohrfliegen an Compositen.

6. Zahlreiche Arten der Bohrfliege, Trypeta, beren v. Frauenfeld"

<sup>1)</sup> Halle'sche Zeitschr. f. d. ges. Naturw. 1877, pag. 131.
2) Sitzungsber. d. Akad. d. Wissenschen, November 1856.

59 Arten an mehr als 140 Compositen aufzählt, bringen an den Köpfchen dieser Pflanzen eine eigenthümliche Berberbniß hervor. Die Larven leben zwischen den Blüten und fressen die Früchte aus, zum Theil wol auch ben Fruchtboden; die ausgehöhlten sowie die unversehrten Früchte sind dann mit einander und mit dem Fruchtboden verklebt. Letterer erhärtet mehr oder weniger, und die eina verschont gebliebenen Früchte verkümmern meist. Bisweilen entsteht zugleich eine Unschwellung des Fruchtbodens, z. B. erbsengroße Auswächse an den Röpfchen von Inula-Arten, zapfenrosenartige Migbildungen an den Zweigspiten von Gnaphalium angustisolium. Einige Trypeten bohren auch in den Stengeln von Compositen. Am häufigsten finden sich diese Fliegen an Cynareen, wie Centaurea, Carduns, Cirsium, Lappa, Onopordon, Serratula; doch giebt es auch andere auf Leontodon, Taraxacum, Sonchus, Lactuca, Tragopogon, Crepis, Hieracium, Senecio, Artemisia, Matricaria, Chrysanthenum, Anthemis, Tanacetum, Inula, Helianthus, Bellis, Aster, Petasites, Eupatorium etc. Außer auf Compositen sind noch bekannt 3. B. Trypeta semoralis in den Fruchtknoten von Phlomis fruticosus, T. alternata in den Früchten der Rose, T. Meigeni in denen der Berberize, T. antica in den Weißdornfrüchten, T. oleae F., die Olivenfliege, deren Larven in Südfrankreich in den Oliven leben und diese verderben.

7. Asphondylia Umbellatarum F. Lw. (A. Pimpinellae F. Lw.). Un Umbelliseren. Die Larven leben in blasig aufgetriebenen Theilfrüchtchen verschiedener Um-belliseren, besonders von Pimpinella Saxifraga, auch Daucus Carota, Pastinaca sativa, Torilis Anthriscus etc.

8. Diplosis Pisi Wiz., die Erbsenmücke. Die 4,5 Mm. langen, milchweißen garven finden sich in großer Anzahl in den grünen Hulsen der Erbsen, an den Körnern derselben fressend. Sie verpuppen sich in der Erde.

An Erbsen.

- 9. Eine Dipterenlarve in angeschwollenen Früchten von Thalictrum. An Thalictrum.
  10. Eine desgleichen in deformirten Theilfrüchten von Symphytum an Symphytum.
- officinale.
  11. Eine Cecidomyia verursacht aufgetriebene, fleischige Anschwellungen An Cytisus, der Hülsen von Cytisus, Genista, Ononis, Spartium, Dorycnium. 1)

  Genista etc.

# VII. Stengelanschwellungen.

Viele Dipteren leben als Larven innerhalb von Stengeln und werden dadurch Veranlaffung, daß der befallene Stengeltheil die Form einer Anschwellung annimmt, in deren Inneren die Larven sich besinden. Diese Gallen entstehen entweder dadurch, daß der Stengel in einer gewissen Strecke durch starkes peripherisches Wachsthum gleichsam aufgeblasen wird und inwendig eine Höhlung, die Larvenkammer, bekommt; die Blätter stehen daher hier auch ringsum auf der Galle. Da mit Eintritt dieser Gallenbildung der Vegetationspunkt des Stengels in seiner Fortbildung behindert wird, so besindet sich die Galle entweder an der Spise des Hauptstengels oder, wenn sie aus kleinen Seitenzweigen entstanden ist, an der Seite des Stengels. Oder die Galle entsteht durch Wucherung

Natur dieser Gallen.

<sup>1)</sup> Bergl. v. Frauenfeld, Berhandl. d. zool. bot. Gesellsch. Wien V. pag. 17.

einer Partie des Parenchoms eines Internodiums, womit auch eine locale abnorme Thätigkeit des Cambiums verbunden sein kann. Dann tritt die Salle als eine Anschwellung einseitig ober wol auch ringsum am Stengel auf, ragt wol auch bei hohlen Stengeln nach innen vor. Eine von allen anderen abweichende Gallenbildung ift die unten am Schlusse erwähnte der Weidenholzgallmuck, indem sie auf einer abnormen Thätigkeit des Cambiums alter Aeste beruht, die sich über größere Strecken derselben ausdehnt.

An Genista und anderen Papilionaceen.

1. Asphondylis Genistas H. Lw. Die Seitenzweiglein der Stengel von Genista germanica, welche normal zu einem blütentragendem Sproß auswachsen, sind zu einem 6—7 Dm. langen, bis 4 Dm. breiten, granlichen, behaarten Körper aufgeblasen, der in seiner ganzen Länge eine einfache geräumige Söhlung bildet (Fig. 139), in welcher die Larve sich befindet. Diese



Fig. 139.

Stengelgalle ber Asphondylia Genistae H. Lw. an Genista germanica.
A ein Seitenzweiglein der Achse, zur Galle
g angeschwollen, am Grunde noch mit
ben ersten Blattern des Zweigleins besetz,
an der Spize durch die Puppe p durchbrochen. B kängsschnitt durch die Galle,
die höhle erscheint als das ausgeweitete
Mart der Achse. Wenig vergr.

blafig aufgetriebene Stengelachfe ift anfange überall gefchloffen. 3br Stiel b. b. ber unverbidte Theil bes Zweigleins trägt gleich bem unteren Theile ber Balle normale ffeine Laubblatter; der gange obere Theil ber Balle ift blattlos. Der gangeburchfonitt geigt bie Befagbunbet bes Bweigleins in ber Band ber Galle auffteigenb; die Lawentammer ift daber wol ale bas erweiterte Dart au betrachten. Die garve verwandelt fich in der Galle, Die Buppe fprengt lettere au ihrem Scheitel und fahrt ein Stud heraus, um die Fliege ju entlaffen. - Mebnlich find bie pen Asphondylia Coronillae Vall., an Coronilla Emerus und minima verurfachten Ballen. Bielleicht gehören auch die von Asphondylia Cytisi Ffd. an Cytisus austriacus hierber. Die ron Asphondylia

Ononidis F. Lw. find wegen ber mangelhaften Beichreibung und Abbilbung, Die von ihnen gegeben ift, nur zweifelhaft hierher zu ftellen.

2. An Solaginella pontagona erzeugt nach Stragburger 1) eine Gecibompiden-Larve eine an der Seite der Stengel sitzende, spindelförmige, 20 Mm. lange, 2 Mm. breite Galle, welche sich als deformirted, innen hohles Zweiglein darstellt, dessen höhle von der Larve eingenommen ist. Die Zweiglein sind besonders dadurch merkwürdig daß sie nicht wie die normalen Sprosse bilateral sind und nicht gegenständige Blätter, sondern 6 Zeilen in akternirend dreizähligen Quirlen stehende Blätter haben, und demgemäß sogar mit einer dreislächigzugespisten (statt einer zweislächig zugeschärsten) Scheitelzelle wachsen. In der Gallenwand verlausen aus dem Stengel sommende Ge-

Un Selaginella.

<sup>1)</sup> Bot. Beitg. 1873 pag. 105.

fäßbundel, die nach den Blattern gehen. Der Stiel und der untere Theil der Höhle wird durch schlauchförmig in dieselbe hineinwachsende Zellen ausgefüllt. Ueber die Entstehung der Galle ift nichts bekannt.

3. Eine unbeftimmte Cecidompiden-Larve hat man in Knospen von Tama- Un Tamarix. rix africana gefunden. Die Knospe wird zapfenförmig, indem ste nicht zu einem Zweig auswächft und von den Anospenschuppen umgeben bleibt; die Achse enthält eine kleine ovale Larvenkammer.

4. Ebenfalls auf Tamarix kommen spindelförmige Anschwellungen sowol der blüten- wie der blättertragenden Zweige vor, die in der Achse eine Höhlung mit je einer Larve ber Diplosis Tamaricis Kollar enthalten.

5. Lasioptera carophila F. Lw. Die Larven verursachen an ber Spite der Hauptstrahlen der Dolben von Carum Carvi, Pimpinella Saxifraga, Daucus Carota und anderer Umbelliferen 3-31/2 Mm. bide Unschwellungen, welche an dem Punkte stehen, wo die Strahlen der Döldchen entspringen, zwischen benen die einfache garvenkammer zulett von ber garve geöffnet wird.

Mn Carum, Pimpinella, Daucus.

6. Lasioptera flexuosa Wtz. Die Larven leben gesellig in dem ganzen, An Phragmites. mit schwarzer mulmiger Daffe erfüllten Innenraum von Seitentrieben ber Halme von Phragmites communis, wobei das Längenwachsthum nicht gehemmt, die Wand des Internobiums aber dick und hart wird. Die Larven verpuppen sich darin.

. 7. Cecidomyia inclusa Ffld. erzeugt im Innern der Halme von Phragmites communis reiskorngroße, einzeln oder dicht gedrängt an der Wand der Markhöhle fest angewachsene Gallen mit je einer Larvenkammer, in welcher auch die Berpuppung stattfindet.

8. Cecidomyia Fischeri Ffld. Die garven finden fich in einer aus 2—3 länglichen Kammern bestehenden Anschwellung der Blattbasis von Carex pilosa, beren halm dann sich nicht ftredt, so daß mehrere Blatter fast in gleicher Sobe entspringen.

An Carex.

9. Lasioptera Eryngii Vall. erzeugt an den Stengeln von Eryngium an Eryngium. campestre eine Anschwellung, in welcher mehrere Kanimern mit ebensoviel

Larven enthalten find, welche sich daselbst verpuppen.

10. Eine Cecidomyiden-Larve erzeugt an den Stengeln von Senebiera. An Senebiera. nilotica 8-10 Mm. große, unregelmäßig runde, fleischige, grune Anschwellungen mit je 2-3 Kammern.

11. Cecidomyia Inulae Low. Balb am Stengel, balb über ber Wurzel, feltener am Röpfchen von Inula ftebende, erbsen- bie bohnengroße, langlichrunde, grüne Gallen mit einer einzigen Söhlung.

12. Cecidomyia Salicis Schrk., die Bei denzweiggallmude, erzeugt an den einjährigen Zweigen verschiedener Weidenarten, besonders von Salix caprea, cinerea und purpurea, 1 bis 2 Em. dice, annahernd runde Unichwellungen (Fig. 140), die entweder ebensolang als dick oder, indem mehrere Gallen unmittelbar auf einander folgen, mehrmals länger sind. Sie nehmen bäufig die Spipe des Triebes ein, indem der über ihnen besindliche Theil besselben zeitig verkummert; aber bieweilen machft auch ber Sprof über ihnen weiter. Sehr oft ift die Galle das machtig angeschwollene Blattpolfter und bildet dann meift eine einseitige Beule; ja bisweilen ift allein der Blattstiel zu einer Galle von der Größe einer kleinen Bohue angeschwollen. Doch legt die Mude bas Ei auch mitten in bas Internodium, so daß bie Galle bann als einseitige ober ringsumgebende Anschwellung des Zweiges zwischen zwei

An Inula.

Un Weiben.

Blättern entsteht. In allen Fällen sind die angrenzenden Internobien sehr turz, woraus hervorgeht, daß die Infection schon am jungen, im Frühlinge aus der Anospe tretenden Sproß erfolgt. Da nun gewöhnlich mehrere aufeinander folgende Blattpolfter und Internodien insicirt werden, so sindet oft eine Anhäufung der Gallen statt, und die Geschwülfte erreichen demgemäß

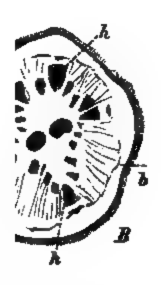


Fig. 140.

Stengelgalle ber Cocidomyla Saliols an Salix caprea. A Stud eines Zweiges mit einer Anschwellung, an welcher mehrere turz gebliebene Internodien betheilgt sind. Der haupttrieb über ber Galle ist kimmerlich; aber vier an der Galle stehende blattachselständige Zweige sind trüftiger entwickelt (pier abgeschnitten). Bei a ein Blattstiel zu einer Galle angeschwollen. B Durchschnitt durch die Stengelgalle, in der Mitte mit zwei Larvenhöhlen; hh holzpartien, bbb Baststränge.

periciebene Große. Das Ei wird in bas Mart bes 3meiges abgelegt, wo fich auch fpater immer eine Sohlung mit ber Larve befindet, Die Gallenbilbung beruht vornehmlich auf einer ftarten Sppertrophie ber gefammten parendymatifcen Gewebe (Fig. 140 B). Das Mart erweitert fich, Die Martftrablen werben bedeutend verbreitert, fo daß die Bolgbundel weit aus einander ruden, werben aber auch in rabialer Richtung fehr verlängert; die Bellen biefer Gewebe find bem entsprechend vergrößert und radial ftart geftredt, fast folauch formig, babei oft gegeneinander verbogen. Much die Innenfchicht ber primaren Rinde verbidt fich bebeutenb, ihre ebenfo geftredten Bellen liegen mit ihrem langften Durchmeffer theils ebenfalls rabial, theils ichief, theils auch tangential. Die Bellen ber augeren Rinbeschicht und besonders ber Epidermis und ber spater fich bilbenben Rorticbicht zeigen bagegen ihre normale Große und find baber burch Theilung bedeutend vermehrt. Ift bie Balle nur einseitig. fo bilden fich im übrigen Theile bes Stengelumfanges bie Bewebe und indbesondere auch das Soly normal. Die Holzbundel innerhalb ber parendomatösen Bucherungen können durch ihr Cambium weiter erstarten und bilben oft lange, radiale Reihen von Holzzellen. Doch bleibt bas parenchymatische

Gewebe immer vorherrichend; ber daburch sich erg und Festigseit bes Gewebes wird einigermaßen dabu Gewebe stellenweise etwas sclerenchymatisch wird, i und in den Markstrahlen, wobei die Membranen die Tüpfel deutlicher werden. Die Knospen, die auf t eine gewisse Ausbildung, und wenn der Gipseltrieb wol sogar proleptisch einen neuen Sproß aus. A Knospen vertrocknet und die etwa aus ihnen getriel etwa über der Galle sortgewachsene Saupttrieb st Galle bleibt während des Winters auf dem Zweige, d verpuppen sich darin; im Frühjahr, nachdem sie r ist, ist sie abgestorben. Biel Schaben wird dadurch Zweige bilden unterhalb der dürren Galle gleich r Ersattriebe, welche das Wachsthum des Zweiges so

Es werden noch andere Gallmuden angegeben, wel Gallen an Beiden veranlaffen. So Cecidomyia salicit abgebildet hat, und welche an benfelben Beidenar Gallen in den Blattpolftern erzeugen foll (wie of Gallen der C. Salicis an verschiedenen Theilen be-

Cocidomyin salicis-batatas Wish., welche in 3weiganichwellungen verschiedener ameritanischer Weiben lebt.

13. Lasioptera berberina Schrk., erzeugt an ben Zweigen von Berberis zwischen ben Dornen stebenbe, tropfformige, hoderige, rothbraune, viellammerige Auswüchse.

14. Lasioptera Rubi Heeg., erzeugt an ben Stengeln verschiebener Rubus-Arten harte holzige Beschwülste mit grindartig rauber Oberflache, bie faft immer einseitig sind, nicht um ben Stengel berum geben. Sie brechen burch die primare Rinde bervor, fo daß lettere in Streifen theilweise noch über bie Balle hinläuft (Fig. 141). erreichen durch allmäbliches Bachethum oft bebeutenbe Größe, bis 3 Em. in ber Langenrichtung besStengele, und bis 2 Cm. Dide. Bang Keine finden flo auch auf den

8નાં

Brombeerstengel. A is welche als einseitige A burchbricht. B diesell die unveränderte Seit m das Mart, bei h normalen Polzring. Lebentend bopertrophin Grundmasse besseller höhlen (die schraffirte kleine Polzstränge m beller

<sup>\*)</sup> Berhandl. d. zool. bot. Gefellich. Wien 1861, p

Blattstielen. Die Größe hängt von der Zahl der in ihnen lebenden Larven ab. Aus dem anatomischen Baue ber Geschwülfte ift zu erkennen, daß die Infection ichon am ganz jungen Stengel stattfindet, wenn eben erst der Holzring angelegt und die erften Gefäße in demselben entstanden sind. Un der Stelle, wo der Parafit eingedrungen ift, beginnt eine Hypertrophie der Cambium- und inneren Rindeschicht. Dieselbe hat zur Folge, daß kein normaler Holzkörper, sondern eine unregelmäßig von verholzten Gewebepartien durchsette Parenchymwucherung von mächtigem Umfange erzeugt wird. In berselben unterscheiden wir keine bistincte Cambiumschicht, vielmehr ift das ganze Wuchergewebe selbst in allen seinen Theilen, mit Ausnahme der Punkte, wo verholzte Zellgruppen sich gebildet haben, meriftematischer Zelltheilungen fähig. Die verholzenden Stellen sind regellos zerstreut, bald nur wenigzellige Gruppen, bald größere Complexe; ihre Zellen find theils turz parenchymatisch, theils mehr geftreckt, getüpfelt; bisweilen bilden sich zugleich einzelne Gefäße. Diese Holzstränge stehen innerhalb des Wucherparenchyms theils der Längsachse des Stengels parallel, gleichsam den fehlenden Holzkörper wieder theilweise ersetzend, andere laufen radial und tangential schief in allen möglichen Richtungen. Ebenso verschieden find auch die Richtungen, in denen die Zelltheilungen des dunnwandigen Parenchyms erfolgen; daher sieht man die reihenförmige Anordnung ber Zellen besselben an den einzelnen Punkten wechselnd, hier annähernd radial, dort in anderen zum Radius schiefen, balb geraben, bald gekrümmten Linien. Wegen dieser verschiedenen und ungleichen Wachsthumsrichtungen wird auch die Oberfläche der Beulen eine unregelmäßig höckerige, felbst stellenweise zerklüftete. Meußerlich grenzt sich das Gewebe durch Korkzellschichten ab. Anfangs findet man in den Buchernngen die Larven in zerftreuten, isolirten Luden ober Gangen, um welche sich oft die Zelltheilungen radial zur Achse des Fraßganges orientiren. Spater zerftören die Thiere den größten Theil des Galleninneren bis auf die verholzten Complexe, dringen daher auch bis an das Mark des Zweiges vor, welches nur durch wenige Holzgefäße von der Galle geschieden ift, so daß die Höhle mehr ober weniger auch bis in dieses reicht. Dieselbe ist zulest mehr ober weniger von geschwärzten Zellgewebereften und Koth ausgefüllt. Die peripherischen Theile der Galle werden verschont; in ihnen kann das Wachsthum und die Verholzung weiter fortschreiten, wodurch die Salle größere Festigkeit erhält. Die Larven verwandeln sich in berselben.

an Muraltia.

an Deverra

15. Lasioptera lignicola Schin., die Larve lebt in unregelmäßigen, festen, holzigen Anschwellungen der Stengel von Muraltia am Cap.

16. Hormomyia buboniae Ffld., erzeugt brombeerähnliche Ansschwellungen an den Stengeln von Deverra tortuosa bei Kairo. Um eine Verdickung des Stengels bilden sich 3—60 längliche Auswüchse mit je einer Larvenkammer.

Un ameritanifchen Weinftoden.

17. An der amerikanischen Vitis riparia kennt man an Stengeln, Blattstielen und Blattrippen vielkammerige, oft sehr umfangreiche Anschwellungen, in denen die Larven von Lasioptera Vitis O. S. leben, sowie an Vitis cordifolia wallnußförmige, vielkammerige, am Stamme sthende und später abfallende Gallen, welche von Larven einer unbestimmten Cecidompide verursacht werden.

Weibenholz-Gallmude. 18. Cecidomyia saliciperda Duf., die Weidenholzgallmücke auf verschiedenen Weidenarten, am häusigsten auf Salix fragilis. Statt wie die meisten Gallmücken scharf abgegrenzte Gallen zu verursachen, befällt diese zu Tausenden die Zweige auf größeren Strecken, nicht selten in der Länge von 30 und 60 Cm., bald einseitig, bald im ganzen Umfange, und bewirkt in

der gleichen Ausdehnung eine eigenthümliche Hypertrophie des Holzes, nämlich eine Berdickung des letzten Jahresringes, die mit einer mäßigen Anschwellung des Zweiges verbunden ift. Es folgt darauf stets Absterben, Aufbrechen und Abfallen der Rinde daselbst. Diese hängt in langen Fetzen an den Zweigen oder bröckelt in kleineren Partien ab, bleibt auch wol stellenweise dem Holze angetrocknet stehen und zeigt bann die zahlreichen Fluglöcher der ausgeschwärmten Das entblößte Holz hat eine Menge dicht an einanderstehender Böcher, durch die es netförmig erscheint (Fig. 42 A). Dieselben find 1-2 Mm. im Lichten, hohl oder mit mürber, schwarzer, desorganisirter Gewebemasse erfüllt ober wenigstens damit ausgekleidet. Sie correspondiren mit den Löchern der etwa vorhandenen Rinde und stellen die verlassenen Larvenkammern dar. Das zwischen den Söchern stehen gebliebene Holz zeigt einen den Söchern ausweichenden gewundenen Verlauf der Holzfasern; es ift meift abgestorben, bräunlich bis schwarzgrau. Diese krankhafte Veränderung ist zuerst von von Siebold') und dann besonders von Rateburg' untersucht worden. Eier werden nach dem Letteren im Sommer abgelegt; wie ist nicht sicher bekannt, wahrscheinlich werden sie mittelft der Legeröhre unter das Periderm geschoben, obgleich Rateburg an bem noch lebenbigen Zweige über ben Larvenkammern keine mechanischen Berletungen bes Periderms erkennen konnte. Die aus den Giern kriechenden garven fressen nun einen Raum bis nach der Cambiumschicht hin und rufen dadurch einen Reiz in der letteren hervor, der zu abnormer Thätigkeit derfelben Beranlassung giebt. Im fertigen Zustande sieht es aus, als sei ber während des Mückenanfalles gebildete lette Holzring bis in seine innere Zone hin von den garven ausgehöhlt. Aber Rapeburg bezeichnet schon mit Recht die die Larvenhöhlen trennenden, netförmigen Holzleisten als Wucherungen, welche über die zwischen ihnen befindlichen Larven emporgewachsen sind. Daß sie das und nicht stehen gebliebene Reste eines ursprünglich intacten Holzringes sind, geht unwiderleglich aus der Windung ihrer Holzfasern auf der Tangentialfläche hervor, welche wie bei der Maserbildung den Unterbrechungen Rateburg spricht von einer Verdoppelung bes Jahresringes, die mit der Holzwucherung verbunden sei: er hat auf seinen Querschnittsfiguren an den Stellen, wo die leiftenförmigen Holzwucherungen in den Holzkörper übergehen, eine Jahrebringgrenze gezeichnet. Thatsachlich besteht eine solche aber nicht (vergl. Fig. 142 B). Auf die Jahresringgrenze des Vorjahres folgt znnächst eine intacte mehr oder minder breite Frühjahrszone von der normalen, durch zahlreiche Gefäße porösen Beschaffenheit; es ist der vor dem Mückenanfall im Frühjahr gebildete Theil. Dann folgt ohne Ringabgrenzung die meift sehr breite Region, in welcher die Larvenkammern liegen. In der Tiefe der letteren sieht man die Holzbildung, nachdem einige Unordnung in die Form und Stellung der Holzelemente gekommen ift, unmittelbar sistirt, während sie in den Wucherungen sich fortsett. Die Holzbildung in den letteren ift von Rateburg ebenfalls nicht correct geschildert worden. In derjenigen Region, welche mit dem Grunde der Larvenkammern auf gleichem Bogen liegt, also in berjenigen Zeit gebilbet wurde, als die Larven die Cambiumschicht zu afficiren begannen, ift eine abnorme Holzbildung eingetreten: das Holz besteht hier mehr oder minder ausschließlich aus relativ

<sup>1)</sup> Ueber Cecidomyia saliciperda, in Verhandl. des schlesisch. Forstvereins. Breslan 1852.

<sup>9)</sup> Waldverberbniß II. pag. 320 ff. Taf. 48.

großen, unregelmäßig gestalteten und ganz regellos liegenden Holzparenchymzellen mit brauner Inhaltsmasse und gelben oder braunlichen Membranen. Die Gefäße der unmittelbar vorangehenden normalen Region des Holzes zeigen sich oft mit Thyllen erfüllt. Sehr bald kehrt aber in den Bucherungen die Holzbildung insofern zur Norm zurud, als wieder regelmäßige radiale Reihen von Holzsafern mit weiten Gefäßen und Markstrahlen gebildet werden. Rur zeigt sich ein Unterschied darin, daß die Holzelemente etwas dunnwandiger, die Markstrahlen etwas zahlreicher und breiter, oft mehrreihig sind. Un den

p

t

Ł

#### Fig. 142.

Sallenbildung durch die Weibenholggallmude (Cocidomyis saliciperds). A Stüd eines befallenen mehrschrigen Altes von Salix fragilis. Die Rinde ist zum Theil entfernt, um die Larventammern im holge zu zeigen. In der stehen gebliebenen Rinde sind die runden Fluglöcher des Insected zu erkennen. B Querschnitt durch eine solche Stelle. kk die Larventammern, entstanden durch die Bildung dicker holzwülste zwischen denselben, auf denen bei r und r noch die Rinde sich besindet. pp die holzregion, welche zur Zeit des Mückenanfalles gebildet wurde und aus abnormen holzparenchnm besteht. Der zwischen p und i liegende Theil ist das normale Frühjahrsholz, welches vor dem Mückenanfall schon gebildet war. Zwischen i und i der normale Jahresring des Vorjahres. Schwach vergrößert.

Rändern der Bucherungen aber, welche die Seitenwände der Larvenkammern bilden, bemerkt man, soweit es nicht durch den Fraß der Larve vernichtet ift, ziemlich großzelliges Holzparenchom. Auch zieht sich häufig die Cambiumschicht, die ja eigentlich nur im Grunde der Larvenhöhlen zerstört wird, von den Rücken der Holzwucherungen aus mehr oder weniger weit an den Banden der Larvenkammern einwarts und bekleibet dieselben hier mit einer dünnen Kindeschicht, die später ebenso wie die oberflächlich liegende Rinde abstirbt und sich braunt oder schwärzt. Die Berpuppung der Larven geschieht in den Zweigen, von wo aus die Rücken ihren Flug beginnen. Ich sah Zweige in allen Stärken, von zweisährigen dis zu armdicken befallen. Diesenigen, welche ringsum ergriffen sind, werden mit dem Absterben der Rinde der tranten Stellen dürr. Sie schlagen dann wohl unterhalb der letteren wieder aus,

wenn die Dürre nicht ben ganzen Zweig bis zu seiner Basis ergreift. Die einseitig befallenen erhalten sich am Leben, und es beginnt von ben Wundrandern aus die Ueberwallung, welche, wenn kein neuer Angriff erfolgt, auch die Ausheilung bewirken kann. Nicht selten werden aber die Ueberwallungsränder und der gesund gebliebene Theil des Zweiges schon im Nachjahre wieder befallen, und dann ift wol immer die Vernichtung des Aftes die fichere Folge. Die Mude muß durch sorgfältiges Abschlagen alles tranten Holzes und Bernichtung desselben vertilgt werden.

#### VIII. In Blättern minirende Fliegenlarven.

Einige Fliegenlarven sind Blattminirer, fie leben in Blättern, bringen an denselben aber keine Gallenbildung, sondern nur eine Berwundung hervor, sie fressen nämlich das Mesophyll unter Stehenbleiben beiberseitigen Epibermen und erzeugen dabei entweder enge der Minengänge, in benen die Larve sich immer vorwärts bewegt, bald höhlen fie nach allen Richtungen ganze Partien des Blattes aus (pag. 73). Von den sehr zahlreichen, besonders den Gattungen Agromyza und Anthomyia angehörigen, auf den verschiedensten Pflanzen vorkommenden Arten seien hier nur einige ber wichtigeren genannt, welche mitunter bei starkem Auftreten schädlich werben.

- 1. Anthomyia conformis Fallen., die Runtelfliege, die 8—9 Mm. An Runkelruben. langen Larven höhlen einzelne Stellen der Blätter ohne bestimmte Gänge zu bohren aus, wodurch die Blätter mißfarbige Flecken bekommen. Die Larven verpuppen sich in der Erde. Es folgen sich im Jahre mehrere Generationen, so lange Runkelblätter vorhanden sind. Die Fliegen legen die Gier auf die Unterseite der Blätter; die auskommenden Larven bohren sich sogleich in das Blatt ein.
- 2. Agromyza nigripes Meigen, Die schwarzbeinige Feldfliege, An Luzerne. deren 2,5 Mm. lange Larven die Blätter der Luzerne aushöhlen, worauf diese verwelken und vertrockenen. Die Verpuppung geschieht in der Erde.

# IX. Fliegenlarven, welche in Wurzeln und Stengeln Gänge freffen, ohne Gallenbildung hervorzurufen.

Die Fraggänge der in Rede stehenden Larven haben entweder die Verderbniß der befallenen Theile, unter Umständen den Tod der Pflanze zur Folge ober machen doch die betreffenden Theile unbrauchbar und Die Bekämpfung muß durch Beseitigung der befallenen werthloser. Pflanzen geschehen. An Culturpflanzen sind besonders bemerkenswerth:

1. Anthomyia Brassicae Bouché, die Rohlfliege, deren 8-9 Mm. lange garven an den fleischigen Wurzeln und Strünken ber verschiedenen Brassica-Arten sowol äußerlich nagen, als auch in der Rinde Gänge bohren, wodurch die verletten Stellen allmählich in Fäulniß übergehen. Die Blätter werden in Folge dessen gelb und welken; junge Pflanzen können badurch zu Grunde gehen. Die Larven verlassen die Pflanze, um sich in der Erde zu verwandeln. Sowol Puppen als Fliegen können überwintern. Es folgen sich mehrere Generationen im Jahre.

An Rohl, Raps 1c.

In Radieschen.

2. Anthomyia radicum Meig., die Radieschenfliege, beren Carven in derselben Weise wie die vorige die Wurzeln der Radieschen zerftört und dieselbe Lebensweise hat.

In Möhren.

3. Psila rosas Fabr., die Möhrenfliege. Die 4,5 Mm. lange, gelbe Larve frist Sänge in den Möhrenwurzeln, in Folge dessen diese braun werden und in Fäulniß übergehen und das Kraut welt wird, welche Erscheinung man als Wurmfäule bezeichnet; solche Möhren werden auch eisenmadig oder rostsleckig genannt. Die Larven verpuppen sich in der Erde.

In Zwiebeln.

4. Anthomy ia casparum Hffsg., die Zwiebelfliege. Die Maden, sogen. Zwiebelmaden, bohren sich tief in die Zwiebel (Allium cspa) hinein, in Folge dessen diese troden und gelb wird. — In derselben Weise zerstört A. platyura Meig. die Zwiebeln der Schalotte.

In Narcissenzwiebeln.

3m Spargel.

- 5. Morodon Narcissi F., die Narcissenfliege. Die Larve frist das Herz der Narcissenzwiebeln aus, wodurch diese faulen.
- 6. Platyparea posciloptera Schrk., die Spargelbohrfliege, deren 7—8 Mm. lange, gelblichweiße Maden senkrecht verlaufende Gänge im Innern der Spargelstengel bohren, welche dadurch sich krümmen, krüppelig wachsen, gelb oder faulig werden. Die Larven verpuppen sich am Grunde der Stengel, die Puppen überwintern. Die Eier werden im Frühjahre von der Fliege zwischen die Schuppen der jungen Spargelköpfe gelegt.

# X. Fliegenlarven, welche zwischen der Blattscheide und dem Halme der Gramineen leben.

Einfluß auf die Pflanze.

Die Zwischenräume zwischen den Blattscheiden und dem Halme der Getreide- oder Graspflanzen bieten mehreren Dipteren den Aufenthalt für den Larvenzustand. Dies hat entweder eine wirkliche Gallenbildung des Halmes an dieser Stelle zur Folge, oder die Larve verursacht durch ihren Fraß eine Beschädigung des Halmes, ohne daß dieser zu einer Gallenbildung angeregt wird. Im letzteren Falle kann der Parasit das Absterben der Triebe, selbst den Tod der Pflanze zur Folge haben.

heffenfliege im Getreibe. 1. Cecidomyia destructor Say., der Getreideverwüfter, die Hessenstliege, deren Larve an allen Getreidearten und anderen Gramineen vorsommt und bisweilen bedeutende Zerstörungen anrichtet. ) Die Fliege entwickelt sich in zwei Generationen, wonach wir zwei Arten von Beschädigungen am Getreide unterscheiden. Die im Frühjahre umherschwärmenden 2,5—3,5 Rm. großen, schwarzen Fliegen legen ihre etwa 0,3 Mm. langen Eier an eins der unteren Stengelblätter des bereits in den Halm treibenden Getreides. Die bald auskriechenden, 3 Mm. langen, gelblichweißen Larven bewegen sich am Blatte abwärts dis zur Blattscheide, wo sie sich ständig niederlassen und den Halm ansressen. Dieser wird dadurch zwar nicht getödtet, die Wundstellen heilen aber auch nur selten durch Zellenwucherung, so daß Wind oder Regen die Halme kurz vor der Ernte knicken und das Feld wie vom Hagel getrossen aussieht. Um diese Zeit stud aus den Larven die Kuppen geworden, die in den Stoppeln zurückbleiben. Aus diesen kommt im September die zweite Gene

<sup>1)</sup> Vergl. Wagner, Untersuchungen über die neue Getreidegallmücke. Fulda u. Hersfeld 1861, sowie Haberland in Verhandl. d. zool.-bot. Geselsch. Wien 3. Aug. 1864.

ration der Fliege, und für diese bilden nun die Wintersaaten die Brutstätte, entweder der Roggen ausschliehlich, in Gegenden, wo der Weizen erst nach dieser Zeit gesäet wird, oder auf letterem, wenn deffen Bestellung schon so früh geschieht. Die Larven leben hier unmittelbar über der Wurzel hinter den ersten Blattscheiben. Wenn viele beisammen sind, kann bas Pflanzchen an ber betreffenden Stelle etwas zwiebelartig anschwellen. Jedenfalls gehen die befallenen Pflanzen bis zum Frühjahre zu Grunde, indem namentlich die inneren Blätter gelb werden, verwelken und absterben. Die Wintersaaten werden dadurch stark gelichtet, streckenweize ganz zerstört. Auch hat man die Winterlarve in Gerfte gefunden, die aus ausgefallenen Körner des Vorjahres aufgekeimt war. Wenn die Pflanzen verfaulen, so gelangen die inzwischen entstandenen Puppen auf die Erde; das Insect kommt dann in den Frühlings. monaten aus. Als Gegenmittel empfiehlt sich mithin: die Wintersaaten nicht vor dem October auszusäen, ben durch Samenausfall entstandenen Nachwuchs im herbst unterzupflügen, beziehendlich abweiben zu lassen, stark inficirte Wintersaaten vor April unterzupflügen, endlich auch mit den Stoppeln dasselbe zu thun, oder sie abzubrennen, um die zweite Generation zu zerstören. Die Fliege ift in verschiedenen Gegenden Europas, z. B. in Schlesten, Preußen, Brandenburg, heffen zc. beobachtet worden und tritt seit 1778 auch in Nordamerika verheerend im Weizen auf. Sie soll 1776 nach Canada durch hestliche Miethesolbaten, welche auf Long Island gelandet waren, in dem mitgebrachten Stroh eingeschleppt worden sein.

In den Jahren 1813—1816 richtete in Baden und Würtemberg die rothe Larve (rother Kornwurm) einer Fliege, die als Getreideschander, Tipula cerealis Saut., bezeichnet wurde, am Spelz. und an der Gerste ungebeure Berwüstungen an, indem sie zahlreich zwischen den Blattscheiden und dem Halme lebte, der dadurch warzig, zackig und hin und hergebogen wurde und abstarb. Es ist nicht klar, ob dieser Schädiger etwa mit einer anderen Art identisch ist; man hat ihn bisher nicht sicher wiedergefunden, doch will ihn Cohn!) 1869 in Schlessen beobachtet haben.

2. Oscinis frit L., die Fritfliege, deren 2-4 Mm. lange, weißliche Maden meift einzeln zwischen den Blattscheiben über dem Wurzelknoten der jungen Getreidepflanzen bis zum Vegetationspunkte vordringen und hier durch Abnagen des jungsten innerften herzblattes und der Endknospe bas Bachethum des Halmes vernichten. Die schon gebildeten Blätter werden dann gelb oder roth, das Herz ift abgenagt, welk und faulig. Ganz junge Pflanzen gehen bis zum Grunde ein; ältere können aus ihren unteren Theilen durch Bestockung neue Triebe bilden. Die Wintergeneration dieser Fliege befällt und zerftört die Wintersaaten von Roggen und Weizen. Die Ende April oder Anfang Mai ausschlüpfenden Fliegen erzeugen dann eine zweite Generation und zwar an den jungen Sommersaaten, besonders Gerste und Safer, die dann von bemselben Schaben betroffen werden, ber sich meift von den angrenzenden Wintersaaten strichweise in die Sommerungen verbreitet.2) Die Fliegen dieser Generation kommen im Juni aus und sollen, bevor sie an die Wintersaaten geben, noch eine dritte Generation erzeugen an den Aehren von hafer und Gerfte, deren noch junge Körner sie theilweise zerftören. Diese Generation ift besonders in Schweben befannt, wo die befallenen Körner eine schlechte Waare

Fritfliege im Getreibe.

7) Bergl. Cohn, l. c. pag. 179 ff.

<sup>1)</sup> Abhandl. d. schlesisch. Gesellsch. f. vaterl. Eultur 1868/69, pag. 196.

liefern, die man dort "Frit" nennt. Es wird jedoch für möglich gehalten, daß die schwedische Fliege eine andere Art ist. Die Bekämpfung geschieht durch Beseitigen ober Unterpflügen der verdorbenen Pflanzen und durch Vermeidung des Anbaues der Sommersaaten in unmittelbarer Rahe der Wintersaaten, weil sonst die Angriffe sich auf jene concentriren.

Andere Fliegen beschädigen das Getreibe ähnlich wie die Fritsliege.

Chlorops taeniopus am Weizen. 3. Ferner sollen noch zwei andere Fliegenlarven an jungen Getreidepflanzen in derselben Weise wie die Fritsliege das Herz zerstören, nämlich:
die glänzend weiße, 3—4 Mm. lange Larve der Wiesenstliege (Opomyza
florum Fabr.), die auch auf Wiesengräsern vorkommt, und die schmutzigweiße,
durchschnittlich 5 Mm. lange Larve der Getrei de blumenfliege (Anthomyia
Haberlandtii Schin.), welche eine Wintergeneration auf den Wintersaaten und
eine Generation auf den Sommersaaten verschiedener Getreidearten hat.

4. Chlorops taeniopus Meigen, die bandfüßige Halmfliege, deren 4-6 Mm. lange Larven zwischen ber Scheide des oberften Blattes und dem oberften Halmgliede des Weizens sitzen und zur Folge haben, daß der Halm verkurzt bleibt und daß er die Aehre nicht aus der Scheide heraushebt, augleich auch verdickt, massiv und mehr oder weniger schlängelig verkrümmt ist, was man als Gicht des Weizens bezeichnet; bisweilen bleiben auch die nächst vorhergehenden, nicht direct von der Larve berührten Halmglieder gestaucht. Die in der Scheide eingeschlossen bleibende Aehre bildet gewöhnlich keine oder nur schlecht entwickelte Körner; der Feldschaden kann daher ein sehr bedeutender Die Larve frist an dem oberften Halmgliede furchenförmige Gange im grünen Rindeparenchym, beffen Zellen dann nach Cohn 1) ftatt sich in bie Länge zu dehnen und dadurch das Halmglied zu strecken, sentrecht auf den Frafgang sich ausdehnen und dadurch eine abnorme Verdickung und theilweise Verkrümmung des Halmgliedes verursachen und außerdem am Wundrande Erineum-artig (pag. 673) auswachsen. Auch ergießt sich aus dem Fraßgang reichlicher Saft, der später vertrockenet. Die Gänge gehen von oben nach unten; am unteren Ende verpuppt sich die Larve, und aus der Puppe schlüpft Anfang August die vollkommene Fliege aus.

Andere Chlorops-Arten am Getreide.

5. Außerdem sind noch mehrere Chlorops-Arten am Sctreide bekannt, welche in anderer Beise Gallenbildungen und Zerstörungen veranlassen. So Chlorops strigula Fabr., deren Larve im April über dem Burzelknoten des Roggens zwischen den Blattscheiden lebt, wodurch der Halm dicker, die Blätter breiter, die Pflanzen robuster werden; später gelangt die Larve am Halme etwas höher hinauf, dieser wird dann trocken und knickt um; die Larve verpuppt sich hier, und anfangs Juli kriechen die Fliegen aus. Ferner Chlorops lineata Fabr., deren Wintergeneration ebenfalls über dem Burzelknoten des Roggens und Beizens lebt, wodurch die Pflanze zwiedelarig anschwillt und endlich zerstört wird, wenn die Larven die in die Mitte vordringen. Sie verpuppen sich daselbst; die Fliegen erscheinen im Mai. Diese legen ihre Eier an den Grund der Aehren unter die Blattscheiden, wodurch ähnliche Mißbildungen entstehen, wie bei Ch. taeniopus.

Sattelfliege am Weizen.

6. Diplosis equestris Wgn., die Sattelfliege. Nach Wagner?) leben die Larven dieser bei Fulda, aber nicht häusig, beobachteten Fliege zwischen der obersten Blattscheide und dem Halm des Weizens. Die Scheide ist ein wenig aufgebläht, etwas oberhalb des Knotens sinden sich in verschiedenen

<sup>1)</sup> Bergl. Flora 1865, pag. 204.

<sup>2)</sup> Stettiner entomolog. Zeitg. 1871, pag. 414. Taf. IV.

Soben rothe Maben, jede bie sattelformige Bertiefung ein schwellung bes Salmes einnehmend und baseibst saugenb.

besteht aus bebeutenb vergrößerten, unregelmäßigen Bellen, die nach innen bis zur Sohle bes halmes sich fortsehen. Das Insect hat nur eine Generation, die Maden überwintern im Boden, die Flugzeit ift Rai und Juni.

7. Hormomyia Bosc., erzeugt an ben Salmen von Poa nemoralis eine oberhalb bes Ruotens ftebenbe, 5-8 Dem. lange, eigenthumliche Balle, Die aus einer Renge um ben Salm gewidelter, hellbrauner, haarartiger Faden beftebt (Fig. 148). Diefelbe, fcon bei alteren Schriftstellern ermabnt, wurde erft von Prillieux') richtig beidrieben. Diernach fitt bie Larve oberhalb des Knotens zwischen Halm und Blattscheibe; die Folge ift, bag an biefer Stelle aus bem Salme ringeum, mit Ausnahme berjenigen Seite, auf welcher bie Barve sich befindet, fadenförmige Muswuchse in großer Bahl bervorbrechen und Die Blatticheibe auf. fpalten. Diefe Fabenmaffe ift an der der garve gegenüber liegenden Sette gescheitelt und nach beiben Seiten um den Salm herum geframmt, fo bag die Larve von ihr gang feft umbullt wirb. Die Faben feben gwar bunnen Burgelden febrahnlich, ftimmen aberwegen

Fig. 14!
Galle ber Hormomy
nemoralis. Links die i
dieselbe der Länge nach
der Knoten des Halme
die Blattscheide, f die
in welche ber Halm au
genüber der Stelle, wo
der Blattscheide die Le
Prillie

ihrer Stellung oberhalb des Anotens und auch hinsichtlich ihret mit ihnen überein. Letterer zeigt aber doch insofern Aehal Parenchom umgebener centraler Fibrovasalftrang vorhanden Gefähe feblen.

#### XI. Fliegenlarven, welche äußerlich an Blät

Es giebt wenige Dipteren, die im Larvenzustande ar zwischen Blättern leben, diese entweder zu einer Gall laffen ober nicht, dann aber beren Entwickelung mehr ober und sie zum Absterben bringen.

1. Diplosis (Cecidomyia) brachyptera Schu

<sup>1)</sup> Ann. des sc. nat. 3. sér. T. XX. pag. 191.

scheidengallmude. Die 2,5-4 Mm. lange, gelbrothe garve lebt zwischen der Basis der beiden Kiefernadeln da wo diese von der Scheide umfaßt ist, und bewirkt durch ihr Saugen, daß bas Nabelpaar im Wuchse zurückbleibt und gelb wird. Solche Nabelpaare findet man nach Rateburg!) meift zerstreut zwischen den grünen; der Schaden ift daher kein bedeutender. puppung geschieht in der Erbe. Die Mücken legen die Gier im Frühjahr zwischen die Nadeln der eben hervorkommenden jungen Triebe.

an Pinus inops.

2. An der nordamerikanischen Pinus inops leben nach Often-Sacken?) Fliegenlarven zwischen der Basis des Nadelpaares, welche dadurch anschwillt und mit der benachbarten verwächst und wobei die Spipen der beiden Nadeln stark divergiren.

Riefernharzgallmuce.

3. Diplosis (Cecidomyia) Pini Deg., die Riefernharzgallmücke. Die der ersten sehr ähnlichen Larve lebt frei auf der flachen Seite der Riefernadeln in einem äußerlich ansitzenden, 2-4 Mm. großen, weißen Harzcocon (Harzgalle), welcher aus dem zarten seidigen Gespinnfte, umgeben von Harz, besteht. Einen bemerkbar schädlichen Ginfluß auf die Radel scheint sie nicht zu haben.3)

#### Achtes Kapitel.

#### Hautstügler, Hymenoptera.

Merkmale ber

Die Hautflügler sind durch ihre vier hautartig durchsichtigen und Homenopteren. kahlen, mit wenigen Adern durchzogenen Flügel characterisirt. Ihren schädlichen Einfluß üben sie meist als Larven aus, indem sie in diesem Zustande theils durch ihren Fraß Pflanzentheile zerstören, theils Bewohner von Gallen sind. Als Larven sind die Hymenopteren jämmtlich gekennzeichnet durch das Vorhandensein eines Ropfes, der mit paarigen Mundtheilen ausgestattet ist; diejenigen der Gallwespen sind beinlose Maden, die der Blattwespen Raupen, jedoch mit mehr als 16 (meist 22) Beinen. oder auch mit 8 Beinen.

# A. Gallwespen oder Cynipiden.

Merkmale der Gallwespen. Ratur ihrer Gallen.

Die Gallwespen sind sehr kleine Hautflügler, welche durch ihren gestielten Hinterleib sich auszeichnen, und deren Larven ausnahmslos Bewohner von Gallen find, in denen sie als beinlose Maden leben. Die größte Mehrzahl der Cynipiden bildet ihre Gallen auf den Gichen, viele auf den Rosen, verhältnißmäßig wenige auf anderen Pflanzen, und fast sämmtliche Gichen- und Rosengallen gehören auch den Cynipiden an. Im Verhältniß zu den beiden anderen Ordnungen des Thierreichs, in denen hauptsächlich Cecidozven vorkommen, ben Gallmilben und ben Gallmücken, zeigen die Cynipiden eine weit ge-

<sup>1)</sup> Forstinsecten III. pag. 160.

<sup>3)</sup> Stettiner entomol. Zeitg. 1861, pag. 418.

<sup>3)</sup> Bergl. Rapeburg, l. c. pag. 159.

ringere Mannigfaltigkeit der morphologischen Charactere ihrer Gallen, indem die letteren hier fammtlich zu ben Gallapfeln nach der oben (pag. 737) gegebenen Definition gehören, b. h. durch Einlegen der Gier in das Innere der Pflanzentheile und somit als endogene, ringsum geschlossene Neubildungen zu Stande kommen. Allerdings zeigen diese Galläpfel hinsichtlich der Pflanzentheile, an denen sie vorkommen, und hinsichtlich der Gestalt, der äußeren Ausstattung und besonders des anatomischen Baues einen großen Reichthum an Formen. Wie alle Gallen so find auch die der Cynipiden für die Pflanze insofern von schädlichem Einfluß als sie Nahrung entziehen und je nach den Theilen, an denen sie vorkommen, Laub, Knospen, Triebe oder Früchte mehr oder weniger verderben.

Ueber die Entwickelung dieser Gallen liegen bis jest nur die Beobachtungen vor, welche von Prillienr1) an den Blattgallen von Spathegaster vesicatrix, Spathegaster baccarum und Andricus curvator, und von mir an den Blatt. ber Conipidengallen von Cynips Reaumurii und an den Knospengallen von Cynips und Cynips foecundatrix angestellt worden sind. hierterminalis nach befteht der erfte Anfang dieser Gallen darin, dak das Gewebe in der Amgebung der Stelle, in welche das Ei gelegt worden ist und an welcher sich die Larve entwickelt, in ein Theilungsgewebe (Meriftem) übergeht. Un den Blättern ift dies immer das Mesophyll, beziehendlich das Parenchym der Blattrippen, an den Stengeln des Mark ober bas gesammte Grundparenchym. d. h. Mark, Markstrahlen und theilweise die Rinde, indem oft ohne bestimmte Regel die Gier in diese Gewebe vertheilt werden, so daß auch die ursprünglich freisförmige Anordnung der Fibrovasalstränge in Unordnung kommen kann, was durch spätere Berzweigungen berselben sich noch steigert. Durch Wachsthum jenes Meristems entsteht ber Gallenkörper, ber an ben Blättern bald als eine Verbidung der ganzen Blattmasse nach beiden Seiten hervortritt (innere Gallen nach Lacaze-Duthiere' Eintheilung), bald nur an der einen Blattseite hervorwächst (außere Galle Lacage Duthiers'), an Stengeln durch Verfürztbleiben, aber starte Verdidung bes inficirten Stengelstückes meift im ganzen Umfange besselben zu Stande kommt. Da das Dickwachsthum vorwiegend innere Gewebe betrifft, so behalt die Galle an ihrer Oberfläche meist auch die ursprüngliche Epidermis und die ihr zunächst angrenzenden Zellenschichten, nur werden diese durch Zelltheilungen in der Richtung der Oberfläche entsprechend der Vergrößerung der Galle ausgedehnt. Zugleich können eigenthümliche neue Haarbildungen, beziehendlich vermehrte Bildung von Blättern an der Oberfläche der Galle eintreten. Manche Cynipiden legen nur an eine einzige Stelle ein Gi; die Galle enthält dann im Centrum eine einzige Höhlung, in welcher die Larve lebt. Andere pflegen viele Gier an eine Stelke, jedoch jedes an einen besonderen Punkt zu legen; dann befinden sich in der Galle zahlreiche Larvenkammern.

In dem Bau der Gallenwand, über welchen zuerst Lacaze-Duthiers?) Anatomischer viele Beschreibungen gegeben hat, kann man bei ben meisten biefer Gallen, Bau berselben. besonders bei den Blattgallen folgende drei Gewebe unterscheiden, in welche sich

Augemeine Entwidelung gallen.

<sup>1)</sup> Ann. des sc. nat. 6 sér. T. III., pag. 113 ff.

<sup>2)</sup> Ann. des sc. nat. 3. sèr. T. XIX. pag. 273 ff.

das ursprüngliche Meriftem differenzirt. 1. Die Außenschicht, bestebend aus der Epidermis, die bisweilen durch eine Korkschicht verstärkt ist, und aus einer darunter liegenden mehr oder minder mächtigen Schicht weichwandiger Parenchymzellen von übrigens sehr manuigfaltiger Befchaffenheit. 2. Die hartschicht oder Schutsschicht, couche protectrice Lacaze-Duthiers', eine aus verholzten, sehr dickwandigen, punktirten Sclerenchymzellen bestehende Schicht von wechselnder Mächtigkeit. 3. Die Innenschicht ober das Gallenmark, couche alimentaire Lacaze. Duthiers', eine aus zartwandigen, Meinen, mit trübem Protoplasmainhalt erfüllten Parenchymzellen bestehende, mehr ober minder mächtige, die Larvenkammer auskleidende Schicht, welche von der Larve allmählich verzehrt wird, zum Theil wol auch allmählich in Beftandtheile der Schutsschicht fich umwandelt. Die Unterscheidung dieser drei Gewebe ist nicht bloß in anatomischer, sondern vorzüglich auch in physiologischer Beziehung, insofern als die Gallen Ernährungs- und Schuporgane des in ihnen lebenden Parasiten sind, gerechtfertigt. Die von Lacaze-Duthiers noch benannten Schichten couche sous-épidermique, couche spongieuse etc. bedeuten nur einzelne Zonen des oben als Außenschicht bezeichneten Theiles mit Rüchsicht auf die Zellformen, die aber bei den verschiedenen Gallen außerordentlich mannigfaltig sind und daher keine allgemein anwendbare Bezeichnungen geftatten. Die Fibrovasalstränge der Blattgallen sind Fortsetzungen der benachbarten des Blattes und verlaufen meist unter Verzweigungen und Anastomosen in ber Außenschicht. In den Stengelgallen sind die Fibrovasalstränge, wie oben erwähnt, die ursprünglichen bes Stengels. Deift erftarken sie nur unbedeutend, stellen dünne Bündel weniger Spiralgefäßzellen dar. In Gallen, welche nur turze Zeit functioniren (vom Parafiten bald wieder verlassen werden) kann die Schutsschicht ganz sehlen, Außen- und Innenschicht grenzen aneinander oder sind wegen ihrer ähnlichen Beschaffenheit nicht differenzirt.

Beispiele einiger Gallenentwicklungen.

Bur Erläuterung dieser Entwickelung der Gallen mögen hier gewählt werden die oft zu hunderten auf der Unterseite der Eichenblätter befindlichen, zierlichen, hemdenknopfförmigen Gallen der Cynips Reaumurii. Sie entstehen Anfang Juli auf den nahezu erwachsenen Blättern. Wenn noch kaum eine äußere Anschwellung den Ort des abgelegten Gies verräth, ist schon das Mesophyll rings um die in der Mitte liegende kleine, die junge Larve bergende Höhle in lebhafte Zelltheilung übergegangen (Fig. 144 A); bas Gewebe hat den Character eines Meristem angenommen. Die an der Oberseite liegende Stichstelle ist durch Vernarbungsgewebe verwachsen, welches bisweilen noch zu erkennen ift (Fig. 144 Aw). Relativ wenig sind die unter der Epidermis der Oberseite (o) gelegenen Pallisadenzellen durch Zelltheilungen betroffen; sie sind vorwiegend durch Querscheidewände in Zellenreihen übergegangen. mehr ist hauptsächlich die nach der Blattunterseite (u) gelegene halfte bes Mesophylls meristematisch geworden, was schon zeitig eine sanfte Erhebung der Oberfläche an dieser Stelle zur Folge hat. Dieselbe tritt dann bald stärker hervor als ein convexes Polster, an dessen Rande die Spidermis durchriffen wird, so daß an dieser Stelle der Galle eine Reubildung von Epidermis aus inneren Zellen eintreten muß (Fig. 144 Be). Das hervorgewachsene Polfter, welches anfangs aus der scharf unterschiedenen Epidermis und im Uebrigen nur aus Meriftem besteht, ift der Anfang der eigentlichen Galle. Dieser Körper erstarkt nun beträchtlich und nimmt die abgeplattete Form ber Galle an. Während die Larve fich ins Innere des Auswuchses gieht,

ľ

indem es seine Sohle durch Frag nach borthin erweitert, beginnt die Gewebebifferenzirung der Galle, welche durch Fig. 144 C verdeutlicht wird. Eine schließlich aus bickwandigen, porosen Sclerenchymzellen bestehende Schubschicht ss umschließt ein aus dunnwandigen, mit trübem Inhalt versehenen Zellen bestehendes Mart mit der Larventammer. Umgeben ift sie von der Augen-

#### Fig. 144.

1

L

A

Entwidelung der Gallapfel ber Cynips Roaumurii auf ben Blattern von Quercus podunculata. A erster Ansang, B nächsted Stadium, C junger Sallapsel. u Unterseite, o Oberseite des Blattes, o Epidermis. w Vernarbungsgewebe an der Stichstelle der Bespe. s Schukschicht der Galle, innerhalb dieser Schicht das Mart mit der Larvenkammer. p stärkeführendes Parenchym der Außenschicht. f Fibrovasalstrang.

ichicht, welche aus einem ziemlich großzelligen, reich mit Stärketörnern erfüllten Parenchym, ftark cuticularisirten, mit rother Inhaltsmasse erfüllten Spidermiszellen und an der Scheitelsiäche aus einer unter der Epidermis soeben sich bildenden Korkschicht besteht. Eine innere Jone der Außenschicht, welche an die Seiten der Schutsschicht angrenzt, behält noch Meristemcharacter; sie bewirkt das allmähliche weitere Wachethum der Galle in die Breite, und in ihr entstehen auch Fibrovasalstränge (Fig. 144 Cf), welche Fortsehungen dersenigen des Blattes sind. An der fertigen Galle hat sich der ganze Körper, und mit ihm sammtliche Gewebe beträchtlich in die Breite ausgedehnt; die Larventammer liegt jeht, wie es durch die Anlage der Schutsschicht vorgeschrieben ist, als eine schmale höhlung in querer Richtung. Zeht ist auch die eigenthämsliche Haarbetleidung der Galle vollendet. Dieselbe beginnt zeitig am unteren

<sup>1)</sup> Den Bau ber fertigen Galle beschrieb icon Lacaze. Duthiers, 1. c. pag. 315 ff. u. Taf. 18, Fig. 5-9.

Rande derselben und schreitet allmählich bis an den Rand der Scheitelfläche hinauf. Sie besteht aus starken, einfachen Haaren, welche alle gegen die Basis der Galle hin gekrümmt sind.

Die von Prillieur angestellten entwickelungsgeschichtlichen Untersuchungen zeigen, daß der eben beschriebene Entwickelungsgang sich im Allgemeinen auch bei anderen Eichenblattgallen wiederfindet. Abweichungen kommen insofern vor, als bei der ebenfalls äußerlich an einer Seite des Blattes vortretenden tugelförmigen Galle von Spathegaster baccarum auch die Epidermiszellen des Blattes in vielmals wiederholte Theilung in tangentialer Richtung übergehen und dadurch ein Gewebe von 6 bis 8 Zellschichten bilben, welches gegen 30 mal so dick als die normale Epidermis wird und mit zur Bildung ber Außenschicht beiträgt. Auch die Galle von Spathegaster vesicatrix, welche eine innere ist, d. h. auf beiden Blattseiten hervorragt, hat nach Prillieux dieselbe Entwickelungsgeschichte; auch bei dieser betheiligt sich die Epidermis durch tangentiale Theilungen, wodurch die Epidermis zu 2-3 Zellschichten wird; Bildung einer Schutschicht unterbleibt hier. Die dritte von Prillieux untersuchte Galle, die von Andricus (Cynips) curvator Hart., ist insofern abweichend, als in dem großen Hohlraum der stets neben einem Blattnerv stebenben Galle entweder frei oder der Innenseite ihrer Wand leicht angebeftet eine kleine, nierenförmige, harte Innengalle sich befindet, welche die Larve enthält. Sie wird in ähnlicher Weise wie die vorigen angelegt, aber frühzeitig bort der aus Schutschicht und Mark bestehende Kern auf sich zu vergrößern und wird zur Innengalle, mahrend die Außenschicht weiter machft, so daß eine Zerreißung eintritt und ein Hohlraum sich bildet, in welchem die Innengalle liegt. Die Außenschicht bildet endlich an ihrer Innenseite eine Art neuer Schutschicht von dickwandigen, punktirten Zellen.

Lebensweise und Generationswechsel der Chnipiden.

Die Gallwespen schwärmen meift im Frühjahr und legen in dieser Zeit ihre Gier in die Pflanzentheile ab. Bei diesem Act ift die Erzeugerin der Rosenbedequare, Rhodites Rosae L., von Abler 1) beobachtet worden. Das Thierchen sucht die Spike eines Rosentriebes auf; hier senkt es die Hinterleibsspite tief zwischen die noch unentfalteten Blatter; die Bauchspalte öffnet sich klaffend, indem das große pflugscharförmige lette Segment nach abwärts gezogen wird, darauf tritt rasch ber bis dahin im hinterleibe verborgene Legestachel hervor und dringt ein um die Gegend des Vegetationspunttes zu erreichen. Dabei arbeitet die Wespe mit sichtbarer Anstrengung 24 bis 48 Stunden lang, 40 bis 50 und mehr Eier legend. Auch die eichenbewohnenden Gallwespen legen ihre Eier meist schon in die Knospe, und die Galle entwickelt sich erft mehr ober weniger lange Zeit nach dem Ausschlagen der letteren. Die Gallenbildung scheint bei allen Gallwespen erft zu beginnen, wenn die Larven den Giern entschlüpft sind und daher wol mehr eine Wirkung der Lebensactionen dieser zu sein. Alle Cynipiden verpuppen sich in den Gallen und die meisten überwintern auch in denselben, mahrend diese noch auf der Pflanze sich befinden oder abgefallen sind. Sie überwintern in den Gallen entweder als Larve und verpuppen sich crft im Frühjahr, oder (ba der Puppenzustand nur kurze Zeit dauert) als vollkommenes Insect. Das lettere verläßt die Galle, indem es sich ein kreisrundes Loch nagt. Einige bringen den Winter an geschützten Orten außerhalb ber Galle zu. Bon manchen Cynipiden find nur Weibchen bekannt, und es ist nachgewiesen, daß manche parthenogenetisch Gier

<sup>1)</sup> Deutsche entomolog. Zeitschr. 1877. I. pag. 209 ff.

legen. Außerdem sind wir durch Abler (1. c.) über einen höchft eigenthümlichen Generationswechsel einiger Gallwespen aufgeklart, der auch mit einem Dimorphismus ihrer Gallen verbunden ift, indem die beiden Gallenwespengenerationen auch zwei verschiedene Gallen erzeugen, die man bisher für diejenigen zweier verschiedener Cynipiden gehalten hat. Die linsenförmigen Gallen des Neuroterus fumipennis Hartig, bilden sich auf den Gichenblättern im Juli. Die Wespen schlüpfen Ende des Winters aus ihnen aus und legen schon im März ihre Gier in die Knospen, und zwar in jede nur ein oder wenige, wobei der Legestachel um die Schuppen der Knospe herum eindringt. Es bilden sich dann schon im Mai einzeln ober zu wenigen auf einem Blatte kugelige, weiche, in der Blattmasse liegende und beiderseits vorragende Gallen, aus welchen die total verschiedene Gallwespe Spathegaster albipes Schenck bereits im Juli ausfliegt. Diese begiebt sich auf die noch nicht ausgewachsenen Blatter und legt hier ihre Eier ab, worauf sich oft zu hundert und mehr auf einem Blatte die Linsengallen entwickeln, welche wieder dem Neuroterus das Dasein geben. Letterer ift die Wintergeneration, welche im Frühjahre ihre Gier parthenogenetisch absett, während Spathegaster die sexuelle Sommergeneration ift. In derselben Beise gehören nach Adler zusammen: Neuroterus lenticularis Owr. und Spathegaster baccarum L., Neuroterus numismatis Ohr. und Spathegaster vesicatrix Schlchtdl., Neuroterus laeviusculus Schenck und Spathegaster tricolor Hartig, Dryophanta longiventris Hartig und Spathegaster Taschenbergi Schlehtdl., sowie Dryophanta scutellaris Ohr. und Trigonaspis megaptera Bahrend bei diesen die Entwickelung der Generationen in einem einzigen Jahre vor fich geht, erfordert die der folgenden 4 Jahre: Aphilothrix radicis F., welche mit Andricus noduli Hartig und Aphilothrix Sieboldi Hartig, welche mit Andricus testaceipes Hartig im Generationewcchiel steht.

Sehr häufig legen fremde Wespen, die nicht selbst Gallenbildner sind, ihre Eier in die Gallen, wo sich ihre Larven auf Rosten der letteren und vielleicht auch von den Larven des Gallenbildners ernähren. Oft erhält man daher aus den Gallen statt des letteren nur diese sogenannten Einmiether

oder Inquilinen.

# I. Gichengatten.

Es giebt keine Pflanzengattung, welche an Cynipidengallen so reich wäre, wie die Eiche. Am genauesten bekannt sind die Gallen ver europäischen Eichenarten. Unter diesen kommen die allermeisten auf den mitteleuropäischen Eichenarten por; 1) dieselben dürften über den ganzen Verbreitungsbezirk dieser Eichen sich erstrecken; auch sind sie zum größten Theile in England gefunden worden 2). Auf den orientalischen Eichen-arten sinden sich andere Gallen als auf den mitteleuropäischen. Auch die

Inquilinen ber Gallen.

Borkommen.

<sup>1)</sup> Die ersten Beschreibungen dieser Gallen gaben Malpighi, De Gallis in Opera omnia, London 1687. T. I. und Réaumur, Mém. pour servir à l'hist. des Insectes. T. 3., IX. u. XII. Man vergl. besonders Hartig in Germar's Magazin f. d. Entomol. I. u. II., Schenck, Nassauische Cynipiden und ihre Gallen, in Jahrb. des Ber. f. Naturk. im Herzogth. Nassau. 1862, 1863., Giraud, in Berh. d. zool. bot. Ges. Wien 1859, pag. 337 ff., sowie L. Mayr, Mitteleuropäische Eichengallen. Wien 1871.

<sup>\*)</sup> Nach Ormerod, refer. in Just, Bot. Jahresber. f. 1877, pag. 497. Frank, Die Krankheiten der Bstanzen.

nordamerikanischen Eichen sind sehr reich an Cynipidengallen; nach Often-Saden 1), bem wir einige Renntnisse barüber verdanken, hat jebe ber etwa 30 Eichenarten, die in den Vereinigten Staaten einheimisch find, ihre eigenen Gallen, die von den europäischen verschieden sind; Czech2) fand an einer californischen Eiche 6 Cynipibengallen, von denen zwei mit europäischen übereinftimmen. Die im Folgenden aufgezählten Gallen beziehen sich, wo nichts anderes angegeben ift, auf die mitteleuropäischen Eichen (Quercus sessiliflora, pedunculata und pubescens).

Cynips scutellaris. auf Blättern.

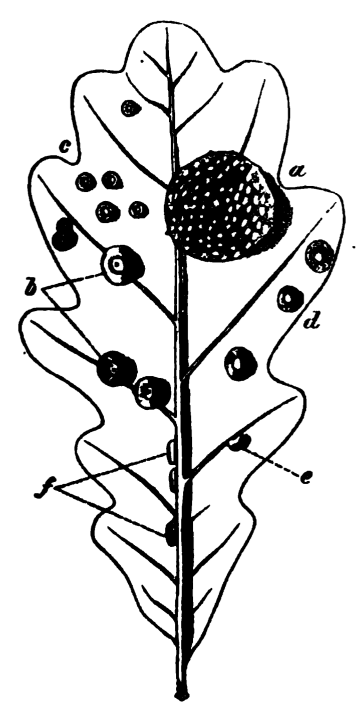


Fig. 145.

Cynipidengallen auf Eichenblättern. a von Cynips scutellaris, b von Cynips divisa, c von Neuroterus Reaumurii, d von Neuroterus Malpighii, e von Biorhiza renum, f von Neuroterus ostreus. Natürliche Größe.

1. Cynips scutellaris Oliv. (C. folii Hartig). Bis über 1,5 Cm. große, kugelrunde, im Berbft auf ber Unterseite ber Blatter unserer Eichen an den Seitenrippen sitzende, gelbliche, oft rothbäckige, schwammig weiche und saftige Galläpfel (Fig. 145 a), welche im Centrum eine einzige kleine Larvenkammer enthalten und aus einem gerbstoffreichen Parenchym bestehen. Die Bellen besselben sind in radialer Richtung etwas gestreckt, nehmen nach innen an Größe ab, sind dunnwandig mit Ausnahme ber innerften engsten, welche zum Theil dicke, getüpfelte Membranen haben und eine sehr dunne Schut. schicht um die Larvenkammer darftellen. Gefägbündel durchziehen das Parendym in verschiedenen Richtungen, unter Verzweigung und Anastomosirung, die Epidermis ist stark cuticularisit, fast spaltöffnungelos. Die Wespe überwintert in der Galle auf dem abgefallenen Laub. Sie kommt nur in weiblichen Individuen vor, welche parthenogenetisch Eier legen, aus denen nach Abler (l. c.) die Trigonaspis megaptera Pnar. als geschlechtliche Sommergeneration hervorgeht, beren Gallen aus Seiten- und Adventivknospen des unteren Stammtheiles und der Wurzeln der Gichen fich entwickeln. Diese sind tugelrund, 5-6 Min. groß, weich, saftig, rosenroth, einkammerig; ste entwickeln sich im April, die Wespe erscheint aus ihnen schon im Mai, um dann wieder die Wintergallenform auf den Blättern zu

<sup>1)</sup> Stettiner entomol. Zeitg. 1861, pag. 405 ff.

<sup>2)</sup> Bot. Zeitg. 1875, pag. 322.

erzeugen. Es find bies wol biefelben Gallen, bie v. Frenhold?) jungen, fogar einfahrigen Eichensamlingen, beren Bachethum ftart ben genb, gefunden hat.

- 2. Cynips confluens Hari erzeugt auf ber nordameri Quercus rubrn eine dort febr baufige tugelrunde, ber vorigen fehr Balle von ichwammiger Substanz auf ber Blattunterfeite. Debrere Ballen tommen auf anderen nordameritanischen Eichenarten vor.
- 3. Cynips longiventris Hartig. Blattgallen, benen ber nannten Bespe abnlich, aber nicht viel über 7 Rm. groß, harter und rothen, freisformigen Binben. Die benfalls an unferen Gichen, aber Die feruelle Sommerform ift nach Abler Spathogaster Tasch Schlechtend.
- 4. Cynips divisa Hartig. Gallen auf ben Mittel- und Seit ber Blattunterfeite, Ingelig, 5—6 Mm. groß, hart, glatt, glanzend, ober roth, einkammerig<sup>3</sup>), oft in großer Anzahl auf einem Blatte (Fig Die Westpe im Fruhjahr.

5. Cynips dinticha Hortig. Auf ber unteren Blattfeite 2-5 Mm. große, abgeftuht legelformige ober fast malzige, oben eine barte, burch eine borizontale Scheidemand zweifacherige, nur im ober bewohnte Gallen, im Berbft.

6. Biorhisa renum Hartig. Auf ben Seitenrippen ber 21 feite figenbe, 1-3 DRm. große, nierenförmig-rundliche, barte, bunn glauzenbe, gelbe ober rothliche, reif abfallenbe Gallen (Fig. 145 e), in

- 7. Nourotorus ostrous Hartig. Die Galle fist unterseits Mittelrippe, ift meift 2 Mm. groß und besteht aus einer ber ga muschelartig sich spaltenden, häutigen Außenschicht, in welcher die langle gelbe, harte, bunnwandige, eintammerige Inuengalle fich befindet, welcherausfällt (Fig. 145 f) und meift von Inquilinen bewohnt ist.
- 8. Nourotorus Malpighii Hartig (N. lenticularis Oliv.). linsenförmig, freisrund, 3—4 Mm. im Durchmesser, am Ranbe siach Mitte mit nabelsörmiger Erhöhung, mit turzen, rothbraunen haaren in der Mitte der Basis mit tleiner Stelle ansihend (Fig. 145 d), auf d seite, seltener auf der Oberseite des Blattes, oft in großer Anzahl, im hie worauf sich nach Abler als Sommergeneration Spathegaster bacca widelt, dessen oben (pag. 768) erwähnte, tugelige, 4—7 Mm. groß Blattmasse sichen und unterseits vortretende, auch an den mänulid den sich bildende, sehr weiche, saftige Galle schon im Rai entwickel nach wenigen Wochen von der fertigen Wespe verlassen wird.
- 9. Neuroterus la evius culus Schenck. Gallen ber Binterg benen ber vorigen fehr ahnlich, aber an der Pafis gewölbt und ta Gallen der Sommergeneration haben dieselbe Entwidelungszeit wie vorigen, find fenen ahnlich, 2—5 Min. groß, jung roth oder weif und gehören nach Abler dem Spathegaster tricolor Hartig an.

10. Neuroterus Renumurii Hartig. Die oben beschriebe gefähr 2 Mm. großen, hembentnopfformigen, mit ringformigem seiber

<sup>1)</sup> Situngeber, b. bot, Ber. b. Brov. Branbenburg, 26. Dai 18

Bergl. Bacage Duthiere, L. c. pag. 803.

<sup>&</sup>quot;) Bergl. Lacage. Duthiers, L. c. pag. 301.

haartem Wulft am Rande versehenen, oft zu mehr als 100 auf der Unterseite des Blattes sitzenden Gallen (Fig. 145 c), die im Herbst reif sind.

Andricus curvator auf Blättern.

11. Andricus cur vator Hartig. Die oben (pag. 768) erwähnte 4—5 Mm. große, bünnwandige, und in ihrer Höhlung eine Innengalle bergende, auf beiden Blattseiten ziemlich gleich halbtugelig vorragende Galle, welche an dem eingezogenen Blattrande, neben der Mittels oder Seitenrippe sich bildet und um welche das Blatt zusammengezogen und gekrümmt ist. Die Galle ist im Mai reif.

Blattgallen an Quercus coccifers u. ilex. 12. Andricus cocciferae Licht. erzeugt an den Blättern und Blattstielen von Quercus coccifera in Südfrankreich siegellackrothe Gallen, sowie ebendaselbst A. ilicis Licht. an den Blättern von Quercus ilex grüne Gallen, nach Licht enstein 1).

Blattgallen an Q. cerris.

13. Auf Quercus cerris sind durch Giraud?) mehrere Blattgallen bekannt geworden, und zwar von: a) Neuroterus lanuginosus Gir., Galle auf der Unterseite des Blattes, 4—5 Mm., etwas breiter als hoch und mit seinen Haaren bekleidet. b) Neuroterus saltans Gir., Galle unterseits neben der Mittelrippe, ähnlich der von N. ostreus, 2 Mm. lang. c) Neuroterus minutulus Gir., Galle auf den Seitennerven an der Unterseite, stecknadelkopfgroß, rund oder wenig abgeplattet, mit warziger Oberstäche. d) Andricus Cydoniae Gir., Galle am Blattstiel und an den Zweigen, unregelmäßig rund, quittenähnlich, silzig, mit mehreren Larvenkammern; das befallene Blatt meist saltig zusammengezogen. e) Andricus multiplicatus Gir., Galle der vorigen sehrähnlich, aber ganz von Blattsalten umhült und später reisend als jene. f) Andricus nitidus Gir., Galle auf der Blattunterseite, 4—6 Mm., genau rund, mit furzen glänzenden Haaren bekleidet, und mit einer einzigen Larvenkammer. g) Spathegaster nervosus Gir., Galle am Blattrande, sohannisbeergroß, von schwammiger Beschaffenheit, einkammerig.

Blattgallen nordamerikanischer Eichen.

14. Un nordamerikanischen Gichen sind besonders von Often-Sacken (1. c.) viele Blattgallen von Cynipiden beschrieben worden, und zwar: a) Cynips quercus pisum Fitch, an Quercus alba auf der Unterseite des Blattes eine rundliche, mit einer harten, holzigen, netförmigen Oberfläche versehene Galle. b) C. quercus tubicola O. S. an Quercus obtusiloba, Gallen zu 30—40 dicht beisammen auf der Blattunterseite, cylindrisch, röhrenförmig, an der Außenseite mit zahlreichen, kirschrothen Stacheln. c) C. quercus coelebs O. S., an Quercus rubra, Galle am Blattrande, als Fortsetung einer Seitenrippe, gestielt, spindelförmig, hellgrun. d) C. quercus lanae Fitch, an Quercus alba, dicht wollige, hasel- ober wallnufgroße Auswüchse an der Unterseite der Mittelrippe, welche viele Larvenkammern enthalten. e) Kleinere, rundliche, warzenförmige, wollige Auswüchse veranlaßt C. quercus verrucarum O. S. an Quercus obtusiloba. f) C. quercus palustris O. S. an Quercus palustris, Galle im Frühlinge an den jungen Blattern, tugelrund, an beiden Blattseiten vorragend, hohl und mit einem weißlichen, frei in der Höhle befindlichen Kern. g) Quercus futilis O. S., an Quercus alba, der vorigen ähnliche, aber kleinere Gallen mit mehreren Kernen. — Aehnliche tleine, nur wenige Millimeter große Gallen sind noch von mehreren nordameritanischen Gallwespen an anderen Eichenarten bekannt. h) C. quercus nigrae O. S., an Quercus nigra. Die Galle ift eine häutige Anschwellung der Mittelrippe mit vielen Larvenkammern.

<sup>1)</sup> Ann. de la soc. entom. de France 1877. Bull. entom. pag. CII.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Verhandl. d. zool. bot. Gef. Wien 1859, pag. 337 ff.

von Cynips terminalis.

15. Cynips (Teras) terminalis Hartig, Aus einer End. ober Seiten. Knospengallen knoope der Eichenzweige entsteht im Frühling statt eines belaubten Sprosses eine schwammige, bleiche ober rothbäckige, apfelförmige Galle, bisweilen von der Größe einer Kartoffelknolle, mit der sie auch morphologisch insofern übereinstimmt, als sie das vergrößerte Achsenorgan ift, an welchem die Blattbildung vollständig unterbruckt ift, und nur am Grunde noch Knospenschuppen sigen. Durch ungleichmäßiges Wachsthum wird der Körper mehr oder weniger langsrippig ober sogar gelappt. Auch sind oft mehrere Knospen zugleich in Gallen umgewandelt, lettere siten dann traubig beisammen. Die Oberfläche ist glatt, die Epidermis spaltöffnungelos. Das Parenchym ift mächtig entwickelt, schwammig wegen großer lufthaltiger Intercellularen, die durch eine ftellenweise fast sternförmige Gestalt der Zellen erzeugt werden; die Zellen sind chlorophyllos. Von der Basis aus durchziehen Gesätzbündel anastomostrend und in verschiebenen Richtungen laufend das Parenchym. Letteres ift durchfaet von den zahlreichen, kleinen Larvenkammern. 1) Diese sind anfangs runde Nester von interstitienlosem, meristematischem Parenchym, in der Mitte mit einer die Larve einschließenden Höhlung. Sie find von Fibrovasalsträngen umzogen, welche auch in das Meristem sich verlieren. Aus letzterem entsteht später eine die Kammerwand bildende Schicht dickwandiger, verholzter Sclerenchymzellen. Die Wespe erscheint im Juni und Juli. Die Gallen bleiben an den Zweigen bis zum anderen Frühjahr; nach Verschwinden des schwammigen Gewebes sind dann nur die dicht beisammenstehenden, durchlöcherten, holzigen garvenkammern vorhanden. — Aehnlich scheint die Galle zu sein, welche in Nordamerika C. quercus batatas Fitch an Quercus albas erzeugt.

16. C. Kollari Hartig. Die Gallen beginnen sich schon vor bem Anospengallen Winter zu entwickeln und find im Frühjahr reif, befinden sich an der Stelle einer von C. Kollari. Winterknospe oder kommen neben derselben hervor, die dann stets verkummert.

Sie entstehen ebenfalls als eine machtige Anschwellung des Achsenorganes der Knospe, sind fast genau kugelrund und bis 2 Em. im Durchmesser (benen der C. scutellaris sehr ähnlich), glatt, braungelb, fast ganz aus schwammigem, von dunnen Gefägbundeln durchzogenen Gewebe bestehend und im Centrum mit einer runden, holzigen Larvenkammer?). Gewöhnlich sind die meisten

Anospen eines Zweiges in dieser Weise beformirt.

17. C. tinctoria L., ist die Veranlasserin der officinellen Aleppo-Aleppo-Gallapsel Galläpfel oder Levantischen Galläpfel, welche in Kleinasien und der Türkei an Quercus insectoria vorkommen, als 2—3 Em. große, kugelige, an Seiten und den Spißen der Zweige sitzende Gallen, von den vorigen durch größere Harte und höckerige Oberfläche unterschieden.

18. C. foecundatrix Hartig verwandelt die End, und Seitenknospen Knospengallen in eine bis 2,5 Cm. lange, artischokenförmige Galle, welche im Gegensatz zu den vorigen mit einer mächtigen Entwickelung von Knospenschuppen ver- C. foecundatrix. bunden ift (Fig. 146). Statt zu normalen Winterknospen sich auszubilden, vergrößern sich die inficirten Knospen rasch. Sie fahren bann in ber Bildung von Knospenschuppen fort, d. h. es werben keine Laubblätter, sondern nur die Rebenblätter derfelben in veränderter Form und Größe gebildet, und zwar kommt deren eine ungewöhnlich große Zahl zur Entwickelung. Die Achse der Knospe nimmt nämlich mehr eine napfförmige, an die Eichelcupula erinnernde

<sup>1)</sup> Bergl. Lacaze-Duthiers, 1. c. pag 330. Taf 18. Fig. 16, 17.

Dergl. Lacaze Duthiers, l. c. pag. 291. Taf. 16, Fig. 1-7.

1

Form an. Die Mitte, in welcher fich bie eigentliche Galle befindet, ift etwas wallartig von ber in die Breite entwidelten Achse umgeben, und biefer gauge

Mrtischokenförmige Anospengalle von Cynips foecundatrix auf Quercus podunculata. A Durchschnitt durch eine Galle, zeigt von den vergrößerten Schuppen umgeben die eigentliche Innengalle mit der Larvenkammer unter dem Scheitel. B Durchschnitt durch eine reife Innengalle, schwach vergrößert. C aufeinander solgende Formen der Schuppenblätter der Galle, a-f von außen nach innen.

Fig. 146.

bachziegelformig übereinanber liegenden Schuppenblattern befest (Fig. 146A). Bestere finb giemlich bicht behaart; bie außeren haben breit eirunde Form, die bann folgenden find immer langer und ichmaler: Die inneren nehmen noch mehr an Breite, aber auch an Lange ab (Fig. 146 C). Die eigentliche Balle ist der verwandelte Begetationskegel ber Achse. Das Ei wird in biefen Regel gelegt. Neber diefer Stelle bort ber Begetationspuntt auf thatig ju fein, feine Bellen werben gu Dauergellen, indem fte ftd vergrößern und ftart verbicte, gebraunte Membranen befommen. gegen bleibt ber von unten an die Stelle ber Etablage augrengenbe Theil meriftematisch; durch feine Belltheilungen wird allmablich die Larvenkammer erweitert und abgerundet und der fte enthaltende Theil des Begetationslegels zu einem etwas cylindrischen , eichelformigen Körper verlängert, welcher nur im oberen Theile Die Barvenkammer enthält, im übrigen maffin ift und aus einem meiten parenchymatischen Mart und einer grunen Rinde beftebt, beibe von aufsteigenden Fibrovafalftrangen geschieben und eine Zeit lang in ihren Zelltheilungen fortfahrend, wodurch bie Galle bergrößert. Tros des Starten Bachethume erzeugt biefer

Udlenwall mit bichtftebenben

Begetationstegel teine Blattbildungen. Diese beginnen erft unterhalb der eigentlichen Galle, und zwar fährt diese Region noch lange in der Crzeugung neuer Blattanlagen fort, wenn jene schon ansehnliche Größe erreicht hat. Run erfährt die Galle ihre letzte Beränderung: bis-ber cylindrisch mit tegelförmigem Scheitel befommt sie in der höhe, wo das meristematische Gewebe an das Dauergewebe des Scheitels angrenzt, in einer ringförmigen Bone eine wallartige Bucherung des grünen Rindegewebes

welche sich immer weiter erhebt und endlich den spipen Begetationskegel überwallt, so daß die Galle zulett am Scheitel einen kleinen Krater hat, welcher von dem Begetationskegel fast ausgefüllt ist (Fig. 146 B). In den Rindenwall setzen sich die Fibrovasalstränge fort. Inzwischen hat die entwidelte Larve den größten Theil des Markes der Galle ausgefressen; das ganze übrige Parenchym des Markes und der Rinde bräunt sich und verholzt. Die reife Galle fällt leicht zwischeu den Schuppen beraus.

18. Andricus inflator Hartig. hier wird die insicirte Knospe zwar als Knospengallen belanbter Sproß ausgetrieben, aber dieser bildet ganz oder an seinem Ende von Andricus eine keulenförmige, aus verkürzten Internodien bestehende, aber meift normale Laubblätter tragende, bis 2 Em. lange, bis 1 Em. dicke Anschwellung. Der Länge nach durchschnitten zeigt sich dieselbe an ihrer Spite durch eine dünne Schale, die später durchbrochen wird, verschlossen; darunter geht eine röhrenförmige Aushöhlung bis in die Mitte; auf dem Grunde derselben halb eingesenkt sitt eine länglichrunde, hirsekorngroße, korkig-holzige Innengalle. Anschwellung besteht aus stark entwickeltem Rindegewebe; aber der massive Untertheil enthält in der Mitte eine sehr dicke Holzmasse, von welcher aus sich Holzstränge in den röhrenförmigen Obertheil fortsetzen. Später wird die Oberfläche der Galle ganz der des Zweiges ähnlich; auf ihr sitzen Blätter und meift auch wohlgebildete Knoopen in den Achseln derselben; und in dieser Form erhält sich die Galle bis zum nächsten Frühjahr. — Auf nordamerikanischen Eichen giebt es ähnliche Anschwellungen der Zweigspipen, z. B. die

von C. quercus phellos O. S. an Quercus phellos.

20. Von anderen Knospengallen der Eichen sind noch bemerkenswerth die von Cynips globuli Hartig, welche 2-4 Mm. groß, kugelig sind und von andere Knospen den Knospenschuppen umgeben halb in der Knospe stecken, die von C. autumnalis Hartig, welche bis 4 Mm. groß, rundlich oder länglich, an der Bafis von den Knospenschuppen umgeben sind, im Herbst herausfallen, die von C. collaris Hartig, welche wenig über 2 Mm. groß, eiförmig, spis, holzig, unter der Spipe gürtelförmig eingedrückt find und oben etwas aus der Anospe ragen, und die von C. forruginea Hartig, welche spindel- oder tegelförmig, bis 6 Mm. lang, holzig und nur an der Basts mit Spuren von Knospenschuppen versehen sind;1) ferner nach Giraub (l. c.) die von C. caliciformis Gir., welche in dr Achsel der Blätter sigen, rund, hart, holzig und an der Oberfläche gefeldert sind, ahnlich einer geschlossenen Eichelcupula; die von C. polycora Gir., welche 12—15 Mm. hoch, umgekehrt kegelförmig, mit der Bafis in der Blattachsel neben der Knospe inserirt, am Scheitel mit börnchenförmigen Auswüchsen versehen und einkammerig sind; die von C. glutinosa Gir., welche an den Seiten und Endknoepen figen, kirschengroß find, am Scheitel eine Bertiefung haben, in welcher ein klebriges Secret ausgeschwist wirb, und eine Larvenkammer an der Basis enthalten und welche Czech (1. c.) auch an einer californischen Eiche beobachtete; die von C. conglomerata Gir., welche traubig gehäuft um die Knospen sitzen, bis olivengroß sind und nahe unter einem vorspringenden Höcker eine Larvenkammer enthalten. Die Galle von Spathegaster aprilinus Gir. entwidelt sich an Quercus pubescens schon wenn die Knospen kaum geöffnet sind, als ein runder, mit verkummerten Blättern besetzter, zwischen den Knospenschuppen hervorwachsender Körper mit mehreren

Berichiebene gallen mitteleuropäischer

Eiden.

inflator.

<sup>4)</sup> Mit dieser ift vielleicht die von Lacaze-Duthiers, l. c. pag. 310. Taf. 17, Fig. 4—6 beschriebene Galle identisch.

Larvenkammern, welche sehr bald verlassen werden. Ebenfalls auf Quercus pubescens die spindelförmige, auf langem Stiele aus den Knospen hervorragende behaarte Galle von C. callidoma Hartig.

Rnospengallen auf Q. cerris.

Anospengallen amerifanischer Giden.

Wallen an Blutenfatchen.

Anorpern.

Stammgallen ron Cynips corticalis.

Stanimgallen oon C. truncicola.-

- 21. Auf Quercus cerris werden nach Giraub (1. c.) Knospengallen von Andricus burgundus Gir. verursacht, welche zu 10-15 aus einer Anospe entspringen, hirseforngroß, eiförmig, einkammerig sind.
- 22. Auch auf nordamerikanischen Gichen gicht es nach Often. Saden (1. c.) einige, wahrscheinlich aus Knospen hervorgegangene Gallen, wie die kugelrunden, korkigen, einkammerigen Gallen von C. quercus globulus Fick an Quercus alba, ferner eine spindelförmige, gerade oder gekrümmte, einkammerige Galle au Quercus falcata, die durch C. quercus ficus Fitch erzeugten blasenartigen, hellbraunen, dicht um den 3meig zusammengepreßten Gallen an Quercus alba, und die an derselben Eiche vorkommenden, von C. seminator Harris veranlaßten, wolligen, rosenrothen Gallen, welche den Zweig umgeben und eine Menge Rerne enthalten. Un einer californischen Giche kommt nach Czech (1. c.) eine an Stelle der Knospe stehende, gestielte, runde, bis 6 Cm. im Durchmeffer große, glatte Galle mit mehreren Larvenkammern vor.
- 23. Un den männlichen Plütenkätichen ber Gichen kommen vor außer ben erwähnten Gallen von Spathegaster baccarum die ovalen, 3 Mm. langen, fahlen, gerippten Gallen von Andricus quadrilineatus Hartig, und mehrere andere ähnliche, deren Wespen noch unbekannt find, sowie die 4-6 Mm. langen. gestielten, spindelförmigen, unter bem Ende mit einem weißen haartrang versehenen von Cynips seminationis Gir. An den männlichen Kätchen von Quercus pubescens kommen birfekorngroße, eiformige Gallen von Andricus amenti Gir. vor. Quercus cerris hat an den manulichen Bluten in verschiedener Anzahl angehäuft die becherförmigen Gallen von Andricus aestivalis Gir., sowie die traubenartig gruppirten, johanniebeergroßen Gallen von Andricus grossulariae Gir. 1). Un Quercus cerris entsteht auch durch Ummandlung einer weiblichen Blüte eine einer jungen Eichel ähnliche Galle mit mehreren Larvenkammern, welche schon entwickelt ift, wenn die Früchte noch sehr flein sind, und von Spathegaster glanduliform is Gir., veranlagt wird.
- 24. Die officinellen Anoppern sind die in Ungarn und Süddeutschland durch Cynips calicis Ratzeb. an Quercus pedunculata erzeugten, zwijchen der Eichel und dem Becher an einer Seite hervorwachsenden, mit ihrer Achse rechtwinkelig auf der Achse der Gichel stehenden, holzigen, edigen und höckerigen Gallen mit einer einzigen Larvenkammer. — An Quercus cerris finden sich chenfalls zwischen der Cupula und der Ruß entspringende, in einem Eindruck ber letteren sitende, mehrfammerige verschieden gestaltete Ballen, welche von Andricus glandium Gir. herrühren. 2) - Auch nordameritanische Gichen, wie Quercus Prinus und verwandte Arten haben nach Riley<sup>3</sup>) aus dem Fruchtnäpfchen entspringende Gallen.
- 25. Cynips corticalis Hartig. Die Gallen bilden sich im Juni an der Rinde junger Gichen, oft viele haufenweise beisammen, sie sind 4—6 Mm. lang, kegelförmig, holzig, braun.
  - 26. Cynips truncicola Gir. Die Galle sitt am Stamme von
- 1) Bergl. Giraud in Berhandl. d. zool. bot. Gefellich. Wien. 1859. pag. 356 ff.
  - 2) Pergl. Giraud, l. c. pag. 355.
  - 3) Refer. in Just, bot. Jahrsber. f. 1877. pag. 498.

Quereus pubescons, ift rund, erbfengroß, hart, an ber Oberflache burch Riffe

in regelmößige edige Felber getheilt, eintammerig.

27. Cynips corticis L. An Ueberwallungswülften alter Eichenstämme Stammgallen bildet fich die bis über 6 Mm. hohe, 3 Mm. breite, becherformige Galle, beren treit- von C. corticis. förmige Ründung aufange verschloffen ift, ipater von der Weepe durchbohrt wird. Sie fist mit spis zulaufendem Stleie in der Rinde, jo daß nur der Rand wenig hervorragt. Die Entwidelung dieser und der vorigen Galle ist unbestannt.

28. Un Querous corris erzeugt nach Giraud (l. a.) Cynips cor Gir. einzeln ober gruppenweile um die Zweige stehende, erbsen- bis n furzgestielte Gallen mit ein ober zwei Rammern, und Dryocosmus philus Gir. eine fnotige, die ganze Peripherie der Zweige oder der Sthumgebende Unschwellung, auf welcher zahlreiche fleine, runde oder spindel eintammerige Gallen dicht stehen.

29. Cynips rhizomae Hortig. Die Galle ift berjenigen ber C. abnlich, aber mehr tegeisormig, etwa 2 Mm. vorragent und in die R. Burgelstockes besondere junger Gichen, eingesentt, theile bicht über dem theile in der Erde. Gine abuliche Galle erzeugt C. aubterranea

unterirdifden Theilen von Quercus pubescens.

30. Cynips (Aphilothrix) radiois F. Die Galle fist au den ? alter Eichen, unter ber Erde ober an deren Oberfläche und stellt eine Gentimeter große, unregelmößig rundliche, dem Holze eingewachiene, auße riffige, sehr barte Anschwellung bar, welche zahlreiche, tugelrunde tammern enthält. 1) Nach Abler ift es eine Wintergeneration, deren im Frühjahr erscheinen und beren Sommergeneration der Andrious t Hartig ist, bessen Galle sich im Holze junger Eichentriebe sowie der stiele bildet als äußerlich vortretende tleine Beulen, wodurch die brüppelig werden.

31. Cynips (Aphllothrix) Sieboldi Hartig. Eine berjenig C. rhixomas ohnliche Galle, welche meift bicht über ber Erbe in ber ber Rinde fist, tegelformig, 4-5 Mm. groß, mit tiefen Längesurchen ift. Rach Adler gehört bazu als Sommergeneration Andricus testa Hartig, bessen Galle eine Anschwellung bes Blattstieles ift, in dessen ein

Marthoble bie Barventammer fich befindet.

32. Cynips sorotina Gor. erzeugt an ben Burgeln von ( sessiliflora und pubescens hanftorn- bie firschlerngroße, mit gahlreiche bebedte Gallen, die meift in Dehrgahl zu einer Rasse vereinigt vorl

33. Biorhirn aptera F. bildet an den bunnen Burgelzwei Eiche unter ber Erbe traubenförmig beifammen ftebenbe Gallen mit Rinde und holziger Schale um jebe Larventammer.

#### II. Rofengalten.

1. Rhodites Rosas L., die Rojengalimespe, die Erzeugerind Bebeguare, Rojenapfel ober Schlafapfel an den wilden Rofer felben fteben an den Spipen ber Triebe, erreichen 3 -5 Cm. und mehr Dur und feben wegen der langen grunen ober rothen Fafern, mit denen fie bid find, einem Mooebufchel abnlich. Sie entstehen aus mehreren, aufe

<sup>1)</sup> Bergl. Lacage Duthiers, I. c. pag. 828. Taf. 19. Fig. 1-

folgenden Juternodien, welche verkürzt bleiben und deren Blätter mehr oder weniger verkümmern. Sie bestehen aus vielen traubig beisammenstehenden Unschwellungen des Zweiges, welche viele rundliche, von einer harten, holzigen Schutschicht ausgekleidete Larvenkammern enthalten. 1) Die moosartigen Fasern sind Auswüchse der Oberfläche, welche schon in den jüngsten Zuftanden der Galle entstehen und mit dem weiteren Wachsthum derselben sich vergrößern und vermehren. Sie haben nicht den Character eigentlicher Haare, sind auch den Rosenstacheln nicht analog, sondern enthalten, obgleich sie dunner als lettere sind, in ihrer Mitte ein Gefäßbündel und bestehen im übrigen aus Parenchym. Sie sind monopodial verzweigt, die Zweige rechtwinkelig abstehend, kürzer und dünner als ber Hauptstamm; die Form einer solchen Faser ift daber dem Thallus einer Bartflechte am nächsten zu vergleichen. Ueberdies tragen die Fasern auch einfache, einzellige, zerstreut stehende Haare. Wie Abler (siehe pag. 768) beobachtet hat, legt die Wespe ihre Eier an den Spiken uoch machsender Rosentriebe in die Nähe des unter den noch geschlossenen Blättern liegenden Stengelvegetationspunktes. Die kleineren moosartigen Wucherungen mit einer ober wenigen Larvenkammern, die man bisweilen an einem der dem Bedeguar unmittelbar vorangehenden Blätter findet, erklären sich wol daraus, daß der Legestachel der Wespe nicht immer genau den nämlichen Punkt in der Anospe trifft. Die Bedeguare find im herbste reif und bleiben ben Winter über an ben Zweigen; die Wespen erscheinen aus ihnen im Frühjahr. — Man kennt auch glatte Bedeguare, welche sowol von Rhodites rosae<sup>2</sup>), als auch von einer neuen Art, Rhodites Mayri<sup>3</sup>) erzeugt werden sollen.

Rhodites spinosissimae.

2. Rhodites spinosissimse Gir. bringt au den Blättern der wilden Rosen sehr variabele Gallen hervor. Dieselben sind glatte, grüne oder rothe, halb-holzige Geschwülfte an der Blattspindel oder an den Blättchen. An letteren treten sie oft als 3—5 Mm. große, linsensörmige oder tugelige, beide Blattseiten überragende Anschwellungen auf, deren jede eine Larvenkammer enthält. Wenn aber viele Einzelgallen zusammenstließen und sich bedeutend vergrößern, so werden die einzelnen Blättchen total desormirt und bilden zusammen eine einem Kuheuter vergleichbare Geschwulft, deren einzelne Theile bis 2 Cm. Durchmesser erreichen und als Reste der Blattsläche nur hin und wieder schmale, gezähnte, grüne Blattsäume oder Stacheln zeigen. Mehrere auf einander folgende Blätter können diese Desormation erleiden; die Internodien, obgleich selbst keine Gallen tragend, sind dann so verkürzt, daß die verwandelten Blätter dicht bei einander stehen und ein Complex von Gallen entsteht, der bis 5 Cm. im Durchmesser haben kann. Auch an den Kelchen und Früchten soll die Galle vorkommen.

Rh. Eglanteriae.

3. Rhodites Eglanteriae Hartig erzeugt die ziemlich kugelrunden, glatten, bleichen, oft rothbäckigen, 2—6 Mm. großen, mit schmalem Grunde meist auf der Unterseite der Blättchen oder an den Blattstielen der Rosa canina und rubiginosa sitzenden, einkammerigen Gallen.4) Ebensolche sinden sich auf

<sup>1)</sup> Bergl. Lacaze Duthiere, l. c. pag. 324. Taf. 18. Fig. 14, 15.

<sup>2)</sup> Schend, l. c. pag. 245.

<sup>3)</sup> R. v. Schlechtendal. im Jahresber. des Ver. f. Naturk. zu Zwickau, 1876. Refer. in Just., bot. Jahrber. f. 1877, pag. 498.

<sup>4)</sup> Bergl. Lacaze=Duthiers, l. c. pag. 320. Taf. 18. Fig. 10—13.

Rosa centifolia, und bieje jollen burch Rhodites centifoliae Hartig erzeugt werben.

4. Rhodites rosarum Gir., ebenfalle an wilben Rofen. Die Gallen find ben vorigen ähnlich, aber etwas größer und barter und mit mehreren bornformigen

Ausmuchien befest.

5. In Rordamerita tommen nach Dften-Gaden') auf ben Rofen ebenfalls verfchiebene Conipidengallen vor. Bon ben rundlichen ober länglichen Unfcmellungen an ben 3meigen, welche eine Cynips tuberculosa O. S., und von ben unregelmäßigen, holzigen Gallen bee Stammes, welche eine C. dichloceros Harris verurfachen foll, ift aus ber mangelhaften Beidreibung nicht gu entnehmen, ob fie mit unferer Rr. 2 volltommen ibentisch finb. Ferner wird eine mit Rr. 4 übereinftimmende Galle ermabnt, beren Erzeugerin aber C. bicolor Harris genaunt wird. Gin fleiner Bedeguar ift einmal gefunden morben. Endlich foll eine C. semipices Harris an ben Burgeln ber Rose rundliche, holgige, margenartige Auswichse erzeugen.

Rh. rosarum.

Ameritantiche Rojengallen.

#### Fig. 147.

Salle von Dlastrophus Rubi an einem Brombeerftengel. A Die ganze Galle, eine Krummung bes Stengels veranlaffenb. B Querconitt ber Balle, m erweitertes Mark des Stengels, h der holzring beffelben, in welchem Larventammern zu feben find.

#### IIL Ballen an Bflangen außer Eichen unb Rofen.

1. Diastrophus Rubi Hartig, erzeugt an ben Stengeln unserer Brom. Un Brombeer u. beer- und himbeerftraucher eine 3-8 Em. lange, bis 1 Em. bide, glatte Anfowellung, Die oft ftart getrummt ift (Fig. 147). Diefelbe enthalt gablreiche runde Larventammern, welche um bas bebeutend erweiterte Stengelmart in bem bas lettere umgebenden holgringe liegen, fo daß fie mehr oder weniger weit in bas Mart hineinragen; jede ift von einer holzigen Schupschicht umgeben. Die Wespe fliegt im nachften Frühjahr. -- Gine abnliche Galle icheint nach Dft en . Saden ') an bem nordamerifauischen Rubus villosus vorzutommen.

2. Aulax Potentillae Vill., tugelige ober langliche, bis 1, Gin. bide, Un Potentilla. bolgige, mehrtammerige Anschwellungen an ben Ausläufern und Blattftielen von Potentilla reptans. Die abnlichen Gallen an ben Stengeln von Potentilla argentea follen von einer anderen Gallweepe, Diastrophus Mayri

Reinh .. berrühren. 2)

3. Aulax Hieracii Bouche bringt an ben Stengeln mehrerer Hieracium- Un Hieracium. Arten, am bäufigsten an H. murorum und H. sylvaticum eine ungefähr fugelige, bis 2 Cm. im Durchmeffer große, mehr ober weniger bicht behaarte Galle hervor (Fig. 148). Diese besteht aus bem weißen, ichwammigen, ftart vergrößerten Stengelmarte, in welchem gablreiche runde Larventammern, jede von holgiger Schut.

Simbeer-

fträntchern.

<sup>1)</sup> l. c. pag. 415.

<sup>2)</sup> Bergl. Berhandl. b. 300l. bot. Ges. Bien 1876. Sipungeber. pag. 11.

schicht umgeben, bis in die Mitte zerftreut liegen, und die Gefäßbundel durch Berschiebung und durch Verzweigung regellose Stellung haben. Saufig steht die Salle unmittelbar unter dem Blutenstande, und bann tommen die Köpschen oft zur normalen Entwidelung (Fig. 148A); oder sie steht am blattertragenden Theile des Stengels, besteht dann aus verkurzten Internodien und trägt mehrere

Blätter dicht beisammen; ober endlich sie bildet sich unmittels bar über den Wurzelblättern, statt des Stengels hat die Pflanze bann nur eine große Galle, die von einem oder cinisgen normal gebildeten Wurzelsblätternernährtwird (Fig. 148B). Eine ähnliche Galle bildet Aulau Scorzonera Gie. an Scorzonera humilis und S. austrisca.

4. Diastrophus Scabiosas Gir., bildet eine den vorigen ganz ähnliche Galle an den Stengeln von Contauren Scabiosa, mährend Aulax Jacene Schenck an den Blütentöpfchen von Contauren Jacen; eine ähnliche Anschwellung erzeugen soll.

5. Bathyaspis Aceris
Forst. erzeugt tugelige, fable,
glatte Gallen auf ben Blattrippen von Acer Pseudoplatanus und platanoides.

6. Diastrophus Glechomae Hartig. An den Plättern, Plattstielen, Stengeln und
achselständigen Zweizen von
Glechoma hederacea fleischigsaftige, ungefähr runde, behaarte, bis über 1 Cm. große
Galläpfel mit meist einer Larvenkammer in der Mitte. Die aus-

an Scabiosa.

an Acer.

an Glechoma.

Fig. 148.

Gallen von Aulax Hieracil an Hieracium murorum. A Gallen im Blütenstande. B Galle unmittelbar über bem Burzelstod an Stelle bes Stengels, nur ein Burzelblatt ist volltommen entwidelt. C Durchschnitt burch die Galle, zeigt bas schwammige Gewebe, in welchem zerstreut viele runde, holzige, hoble Carventammern sich befinden.

gebildete Beepe überwintert in der Galle.

An Salvia.

7. Aulau Salviao Gir. erzeugt eine Galle, die aus tugeligen, bis erbsengroßen Anschwellungen ber Früchtchen von Salvia officinalis besteht, die vom bleibenden Kelche umgeben sind.

au Pepever.

8. Aulax Rhoeadis Hartig bewirft eine Anschwellung der Rapsel von Papaver Rhoeas, welche von der mehrtammerigen Galle ganz ausgefüllt wird; dieselbe entsteht aus einer Bucherung der Scheidewände. Dagegen erzeugt Aulax minor Hartig in den taum vergrößerten Rapselu derselben Pflanze fleine, tugelige, den Scheidewänden angewachsene Gallen. 1)

<sup>1)</sup> Bergl. Manr, Europäifche Conipidengallen. Bien 1876.

9. An der Basis von Gramineenstengeln soll nach Mayr (1. c.) eine Gall. An Gramineenftengeln. wespe birn- ober spindelförmige Anschwellungen mit mehreren garvenkammern erzeugen.

10. Gine spindelförmige, etwas gekrümmte Anschwellung der Bedelbasis von Pteris aquilina, der Galle von Diastrophus Rubi ähnlich, rührt wahrscheinlich auch von einer Cynipide her. 1)

an Pteris aquilina.

#### B. Blattwespen und Holzwespen.

Diese unterscheiden sich von den Cynipiden leicht durch den sitzenden, Mertmale ber nicht gestielten hinterleib und durch ihre garven, jogenannten Afterraupen, welche meift 22, selten 8 Beine haben. Die meisten dieser hautstügler schaben den Pflanzen lediglich durch die Zerstörungen, welche ihr Fraß anrichtet; die Nematus-Arten auf den Weiden find hier die einzigen Gallenbildner.

Blattwespen.

#### L Die Gallen der Nematus-Arten auf den Beidenblättern.

Die Gallenbildner unter den Blattwespen leben sämmtlich auf den Beibenblatt-Blättern der Weiden, und auf diesen Pflanzen kommen auch keine anderen gauen ver Nematus-Arten. hymenopteren-Gallen vor. Die Wespen legen ihre Gier mittelft des Legebohrers ins Innere der ganz jungen Blätter, worauf die Gallen schnell sich entwickeln. Die Bildung derselben beginnt hier schon während des Eizustandes. Diese Cecidien gehören, da die Larvenkammer von Anfang an eine innere, vollständig in der Galle eingeschlossene Höhlung ift, zu den Gallapfeln (pag. 737) und beftehen aus fleischig-saftigem Parendym, ohne Schutsschicht (pag. 766); es hängt dies damit zusammen, daß die Raupen die Gallen bald ausfressen und verlassen, darnach oft auch noch äußerlich an den Gallen und an den Blättern nagen, worauf sie zur Verpuppung (in einem pergamentartigen Cocon) und Ueberwinterung sich in die Erde begeben, sich also nicht wie die Cynipiden in der Galle verwandeln.

1. Nematus Vallisnerii Hartig erzeugt die gemeinste Weidenblattgalle N. Vallisneril. an Salix fragilis, alba, amygdalina, caprea etc., in der Blattmasse sitende, auf beiden Seiten vortretende, einer kleinen Bohnc abnliche, dick fleischige, oft rothgefärbte Anschwellungen, welche oft zu mehreren auf einem Blatte und bann in einer Reihe auf jeder Blatthälfte gefunden werden. Un der Stelle, wo das Ei in das Gewebe des ganz jungen Blattes eingeschoben worden ift, geht das gesammte Mesophyll in eine sehr lebhafte Bermehrung der Zellen über, woran auch die Epidermis durch tangentiale Zelltheilungen fich betheiligt. Es entsteht ein Meriftem aus kleinen, plasmareichen Zellen. Das Gewebe wird hinsichtlich ber Zellenform nicht gleichmäßig: da wo die Theilungen fehr lebhaft find, werden viele enge, polyonale Zellen gebildet; an Stellen, wo die Theilung mit bem Wachsthum nicht gleichen Schritt halt, resultiren mehr geftrecte, schmale Zellenformen, beren längere Uchse in rabialer Richtung

<sup>1)</sup> Bergl. Schend, l. c. pag. 249.

liegt. Solche Stellen finden sich im Gewebe der Galle oft ohne Regel neben einander. Nach innen gegen die Larvenkammer hin werden die Zelltheilungen lebhafter, das Gewebe kleinzelliger trüber. Da keine Schukschicht gebildet wird, so sind auch die äußeren Theile der Galle nicht gegen den Fraß des Parasiten geschützt. Aber die unzeitige Zerstörung der Galle wird hier vermieden erstens dadurch, daß die Gallenwand schon eine ansehnliche Erstarkung erreicht, bevor die Raupe aus dem Ei sich entwickelt hat, und zweitens dadurch, daß in Folge eines höchst energischen Fortganges der Zellenbildung es der Erstarkung der Gallenwand gelingt, den innen stattsindenden Fraß eine Zeit lang zu überwiegen: immer werden nach innen nene papillenförmig sich verwölbende Zellen, stellenweise ganze Gewebewülste vorgeschoben. Endlich, wenn die Entwickelung der Raupe ihrer Reise sich nähert, gewinnt der Fraß die Oberhand, die Raupe zerstört endlich das ganze Gewebe der Galle bis auf wenige peripherische Schichten, und dann sindet man auch die Gallen verlassen.

N. vesicator.

2. Nematus vesicator Bremi bringt an Salix purpurea eine ebenfalls in der Blattmasse liegende, beiderseits vorstehende, aber mehr plattgedrückte, einer großen Sanbohne ähnliche, bis 1,5 Cm. breite Galle hervor, welche die ganze Breite zwischen der Mittelrippe und dem unverdickt bleibenden Blattrand einnimmt, beide von einander treibend.

N. gallarum.

- 3. Nematus gallarum Hartig. Die erhsengroßen oder etwas größeren kugelrunden Gallen sitzen mit schmaler Basis auf der unteren Blattseite, einzeln oder in großer Anzahl und werden ebenfalls zeitig ausgefressen. Sie sinden sich an Salix purpurea, wo sie kahl sind, und an Salix caprea, cinerea und aurita, wo sie wie die Blätter behaart sind.
  - II. Blattwespen, beren Raupen Blätter verzehren.

Blätterfreffenbe Blattwespenraupen.

Die Raupen zahlreicher Blattwespenarten zerfressen die Blätter mancher Pflanzen, wobei sie frei auf denselben sich aufhalten, manche innerhalb gesponnener hüllen. Sie weiden meist bie Blätter bis auf die stärkeren Rippen ab, gewöhnlich vom. Rande aus bogenförmig freffent, feltener nur nagend oder stelettirend und richten durch ihre Menge oft beträchtlichen Schaben an. Sie legen, wie die übrigen pflanzenbewohnenden Homenopteren mit wenigen Ausnahmen die Gier mittelft bes sägeartigen Legebohrers unter die Epidermis der Blätter oder Triebe, an denen sie zu diesem Zwecke kleine Schnitte anbringen. Aber hier hat dies keine Gallenbildung zur Folge; es bildet sich höchstens ein gelblicher Rand um die Wunde, und die jungen Räupchen kommen bald aus den Giern, um den Fraß zu beginnen. Die Raupen verpuppen sich in einem pergamentartigen Cocon, der an Blättern 2c., häufiger an der Erbe angelegt wird. Bei den meisten werden zwei Generationen im Jahre gebildet, die zweite richtet in der Regel den stärkeren Schaden an. Die Larven ber zweiten Generation überwintern. Die Raupen werden oft von Schlupswespen zerstört.

Riefernblattwespe. 1. Lophyrus Pini L., die gemeine Kiefernblattwespe. Die 2-21/2 Em. lange, grüne, graugezeichnete, 22-beinige Raupe lebt in ganz

Europa, nur auf der Kiefer, wo sie hauptsächlich die vorjährigen Nadeln, aber meist nicht bis auf die Scheide abfrißt. Unterdrücktes junges Holz, freie Feldhölzer, Bestandränder werden aufangs vorgezogen, später dringt der Fraß ins Junere der Bestände. Bernichtung von Beständen tritt nicht ein, doch tonnen einzelne Baume bei Kahlfrag absterben. Das Wiederergrünen geschieht durch die normalen Anospen, liefert aber schwächliche Triebe. Meist erscheinen zwei Generationen im Sommer, doch sollen manche langere Beit, selbst 2-3 Jahre zur Entwickelung brauchen. Bekampfung: Sammeln der Raupen durch Anprallen der Baume oder durch Ablesen und Abschütteln in den Schonungen, Ginsammeln der Concons im Winter unter dem Moofe.1) - Die übrigen zahlreichen Arten Riefernblattwespen aus ber Gattung Lophyrus verhalten sich ebenso, schaden aber, wegen meift einsamen Borkommens wenig, mit Ausnahme der häufigeren L. rufus Fall. und L. pallidus K7. Auf Fichten hat man L. hercyniae Hartig und L. polytoma Hartig nadelufressend beobachtet.

2. Lyda pratensis F., L. campestris L., und L. erythrocephala L., die Riefern-Gespinnstwespen. Die achtbeinigen Raupen fressen Gespinnstwespen. ebenfalls die Nadeln der Kiefern, sowie Weymuthstiefern, leben aber dabei in einem Gespinnst, die erstere einzeln und ohne Kothansammlung, die letzteren gesellig und das Gespinnft mit braunen, malzenförmigen Rotbstücken erfüllend. Sie fressen sowohl vorjährige als diesjährige Nadeln in derselben Weise wie Wiederetgrünung soll bisweilen schon im Fraßjahre eintreten und außer aus den Nebenknospen auch aus Scheidenknospen, die aus den stehen gebliebenen Nadelscheiden kommen, erfolgen. Rach wiederholtem Kablfrage kann Absterben eintreten.2)

3. Lyda (Tenthredo) Abietum Ratzeb., die Fichtenblattwespe. Die Raupe frift in einem Gespinnst an 10—20 jährigen Fichten die Maitriebe tahl, besonders in den Wipfeln, was bei mehrjährigem Fraß besenförmige Verzweigung zur Folge hat.3)

4. Nematus Erichsonii Hartig, die große Lärchenblattwespe. Die bis 2 Em. langen, grünen, später grauen Raupen fressen im Juli und August die Nadeln der Nadelbüschel der Lärchen ab und legen die Gier unter die aufgeschlitte Epidermis der Triebe. Die etwa 13 Mm. langen grasgrünen Raupen der kleinen garchenblattwespe, N. Laricis Hartig, fressen schon im Mai die Nadeln der Langtriebe der Lärche.

5. Lyda Piri Schrank (L. clypeata K7.), die Birngespinnstwespe. Die 2 Em. lange, schmutiggelbe, acht beinige Raupe frift in einem Gespinnst die Blätter des Birnbaumes und Weißdorns. Die Gespinuste mussen zerstört, der Boden um die Bäume muß umgegraben werden.

6. Lyda nemoralis L., die Steinobstgespinnstwespe. Die grauen Raupen leben wie die vorigen an Steinobstgehölzen.

7. Cladius albipes Kl., die Kirschblattwespe. Die 13 Mm. langen, dichthaarigen, 20-beinigen Raupen stelettiren Kirsch- und himbeerblätter.

8. Tenthredo adumbrata AZ, die schwarze Kirschblattwespe. Die 1 Em. langen, mit schwarzem Schleim überzogenen Raupen stelettiren die

Riefern-

Fichtenblattwespe.

Lärchenblattwespen.

Birngespinuft. wespe.

Steinobst. gespinnstwespe.

> Kirschblattwespen.

<sup>1)</sup> Vergl. Rateburg, Forftinsetten III, pag. 85 ff. u. Waldverberbnig, I. pag. 187.

Bergl. Rateburg, Waldverberbniß, I. pag. 183.

<sup>3)</sup> Bergl. Rateburg, l. c. pag. 254.

Stachelbeerblattmespen. Blätter der Kirsch-, Pflaumen-, Schlehen-, Aprikosen- und Birnbäume. Gegenmittel: Bespritzung mit Tabaksabkochung, Kalkwasser, Seife u. dergl.

9. Nomatus vontricosus KL, die gelbe Stachelbeerblattwespe. Die 1,5 Em. langen, grünen und gelblichen, schwarzwarzigen, 20-beinigen Naupen entblättern Stachel- und Johannisbeersträucher. Die graugrünen Raupen der schwarzen Stachelbeerblattwespe, Emphytus Grossulariae F. sind ebenso schädlich an den Stachelbeersträuchern. Vertilgung durch Abschütteln.

Rosenblattnespen.

- 10. Hylotoma Rosan L., die Rosen blattwespe. Die bläuliche grünen; gelbgefleckten, gegen 2 Em. langen Raupen fressen die Rosen kahl. Bertilgung durch Abschütteln.
- 11. Tonthredo pusilla K7., die kleine Rosenblattwespe. Von den 7 Mm. langen, 22 beinigen, hellgrünen Raupen werden die Rosenblätter röhrenförmig gerollt und zerfressen.

Lindenblattwespe. 12. Tonthrodo annulipes KZ, die Lindenblattwespe. Die 1 Em. langen, vorn breiteren, von schnutzig hellgrünem Schleim bedeckten Raupen nagen auf der Unterseite der Lindenblätter mit Verschonung aller Adern die Blattmasse ab, die Nagestellen werden größer, sließen zusammen, das Blatt trocknet, bräunt sich und rollt oder biegt sich. Die Wespe hat zwei Generationen und schadet sowol Bäumen, wie niedrigem Holz; in einem Forste bei Leipzig wird das fast allein aus Linde bestehende Unterholz seit einer Reihe von Jahren überall durch die Raupen laubdürr. Wiederausschlag im Frassahre mit höchstens zweiblätterigen Trieben!) jedenfalls nur sehr partiell und vereinzelt.

Eichenblattwespe. 13. Tenthredo nigerrima K7., die Eschenblattwespe. Die  $1^{1}/_{2}$  Em. lange, grüne Raupe frist die Blötter der Eschen dis auf die Stiele; bisweilen in Menge und dann sehr schädlich.

Birtenblattwespe. 14. Cimbex variabilis KZ, die Birkenblattwespe. Die bis über 4 Cm. lange, lebhaft grüne Raupe frist die Birkenblätter ab. — Ebenso schaden die  $2^{1/2}$  Cm. langen, grünen, schwarzgesleckten Raupen des Nomatus septentrionalis L. auf Birken, Erlen, Haseln, Ebereschen, Pappeln x.

Weidenblattwespe. 15. Nomatus Salicis L., die Weidenblattwespe. Die bis 3 Em. lange, bläulichgrüne, auf den vorderen und hinteren Leibesringeln orangegelbe Raupe frift oft in Menge auf Weiden, besonders Salix fragilis, alba, viminalis, die Blätter bis auf die Rippen und Stiele.

Rüsternblattwespe. 16. Nematus perspicillaris K7., die Rüsternblattwespe, auf Weiden, Pappeln, Rüstern.

Pappelnblattwespe. 17. Cladius viminalis Fall., die Pappelnblattwespe, auf Pappeln.

Erlenblattwespe.

18. Tenthredo ovata L., die Erlenblattwespe. Die gegen 2 Cm. langen, blaggrünen, weiß bepuderten Raupen stelettiren die Erlenblätter.

Mabenblattwespe. 19. Tenthredo (Athalia) spinarum Fabr., die Rübenblatte wespe. Die 17 Mm. lange, graugtüne, schwärzlichgestreifte, 22-beinige Raupe frist, besonders in der zweiten Generation (August die October) die Blätter der angebauten Kohlarten, des Rapses. Rübsens, sowie vom Hederich, Ackersenf zc. die auf die Rippen. Vertilgung durch Abschöpfen mittelst eines

<sup>1)</sup> Bergl. Rateburg, Balbverderbnig. II. pag. 340.

mespe.

Streifsack oder durch Eintreiben von Geflügel, Bernichtung der im Juni befallenen Untrauter.

Blattwespen, deren Raupen Früchte verderben.

Von folgenden Blattwespen bohren sich die Raupen in die jungen Früchte zerstören-Früchte und fallen mit den ausgefreffenen unreifen Früchten, welche man be Blattwespen. an der mit einem Rothklumpchen ober einer Gummithrane verschlossenen Deffnung erkennt, zur Erbe, wo sie bieselben verlaffen und in ber Erbe sich verpuppen.

1. Tenthredo (Hoplocampa) fulvicornis AZ, die Pflaumensagewesre. sagewespe, in Pflaumen und Zwetschen. Bertilgung durch Auflesen ber abgefallenen Früchte, Umgraben des Bodens.

2. Tenthredo (Hoplocampa) testudinea Kl., die Apfelsage-Apfelsagewespe.

wespe, in Mepfeln. Bertilgung bieselbe.

#### IV. Blattwespen, beren Raupen im Inneren von Zweigen und halmen leben.

Folgende Blattwespen führen ihre Gier in junge Triebe oder HalmeIn 3weigen und ein, deren Mark von der abwärts fortschreitenden Raupe ausgefressen wird, Salmen lebende Blattwespen. wodurch die Theile absterben. Die Verpuppung und Ueberwinterung geschieht innerhalb der Fraghöhle.

- 1. Cephus pygmaeus L., die Getreidehalmwespe, legt im Getreidehalm. Frühjahr die Gier einzeln in die oberen Salmtheile des Getreides, die Larvegelangt die Knoten durchfressend bis in die unteren Theile des Halmes, der dann eine bleiche und taube Aehre bekommt und leicht umknickt. Die Puppe findet sich später in einem Cocon im Halme über der Wurzel. Gegenmittel: tiefes Abmaben, um die Puppen zu entfernen, Abbrennen der Stoppeln und tiefes Unterpflügen.
- 2. Cophus compressus F., die Birnzweigwespe, deren Raupen Birnzweigwespe in den einjährigen Trieben des Birnbaumes leben und Zweigdürre veranlaffen. Die durren Zweige, welche die Puppen authalten, mussen zurückgeschnitten merden.
- 3. Nematus angusta Hartig, die Weidenmartblattwespe, ver- Beidenmartanlaßt benselben Schaben an den Weiden und muß ebenso vertilgt werden. blattwespe.

#### V. Holzwespen 2c.

Die Holzwespen, Sirex juvencus L. besonders in Riefern, S. gigas holzwespen. L. und S. spectrum L. mehr in Fichten, Tannen und Lärchen, einige Arten auch an Laubholz, legen ihre Gier in berindete oder nackte Stellen der Baumstämme. Die sechsbeinigen Larven bohren sich bis zu 10 Cm. tief ins Holz, in geschlängelten, allmählich breiter (bis 5 Mm.) werbenden, mit Wurmmehl verstopften Kanälen, die an gewisser Stelle in die Puppenkammer sich erweitern, aus welcher die Wespe nach 2 Jahren sich herausarbeitet und auf der Rinde ein Flugloch hinterläßt. Die Thiere gehen außer gefällten Stämmen, Bauholz u. bergl. allerdings auch stehendes

Holz, aber wahrscheinlich immer nur schon kränkelnde (vom Borkenkafer befallene, geharzte, oder sonft verwundete) Stämme an, jo daß sich nicht genau bestimmen läßt, ob und in welchem Grade fie bem Pflanzenleben schaden.

borniffen.

Das Schälen junger Stämmchen durch Hornissen (Vespa crabro L.), welche sich dadurch das Material zum Bau ihrer Nester verschaffen, ift bereits pag. 66 erwähnt.

Ameisen.

Ueber den Schaben der Waldameisen vergl. pag. 71.

#### Neuntes Kapitel.

#### Schmetterlinge, Lepidoptera.

Mertmale der Schmetterlinge

Die Schmetterlinge, d. h. die mit vier von staubahnlichen Schüppchen und ihrer Larven bebeckten Flügeln versehenen Insecten, sind allein im Larvenzustande (als Raupen) den Pflanzen schädlich. Die Schmetterlingsraupen sind durch deutlichen Kopf mit beißenden Freswerkzeugen und durch nie unter 6 und nie über 8 Beine gekennzeichnet. Die allermeisten wirken durch ihren Fraß unmittelbar zerstörend, nur wenige sind Gallenbildner.

#### I. Gallenbilbende Schmetterlingsraupen.

Schmetterlings. gallen.

Die meisten von Schmetterlingen herrührenden Gallen find Anschwellungen von Stengeln ober Zweigen, seltener von Früchten, in benen die Raupe lebt. Es ist noch nicht entschieden, ob sie allgemein so entstehen, daß das Ei an den Pflanzentheil abgelegt wird, und die Raupe sich in denselben einbohrt.

an Artemisia.

1. Cochilus hilarana H. Schaeff., erzeugt an der Basis der Stengel der Artemisia campestris eine lange, spindelförmige Anschwellung, in welcher die 11 Mm. lange Raupe lebt. 1)

An Scabiosa.

2. Alucita grammodactyla Zell., legt nach Ragonot<sup>2</sup>) das Ei an die Stengel von Scabiosa suaveolens, die Raupe dringt ein, der Stengel bleibt turz und wird zu einer erbsengroßen, eiförmigen, purpurrothen Unschwellung.

an Silene.

3. Gelechia cauligenella Schmd. Die Raupe lebt nach Brischte<sup>3</sup>) in angeschwollenen Stengelinternobien von Silene nutans.

An Salix daphnoides.

4. Grapholitha Servillana Dup. Die Raupe wurde von Brischke (1. c.) in der hohlen Markröhre beulenförmiger Zweigspitzen von Salix daphnoides am Oftseestrande gefunden.

An Tamaristen.

5. Auf den Tamaristen der sinattischen halbinfel fand v. Frauenfeld. folgende Gallen: Eine von der Raupe einer Grapholitha erzeugte erbseu-

<sup>1)</sup> Bergl. Laboulbene in Ann. soc. entom. 1856, pag. 33.

<sup>2)</sup> Ann. soc. entom. 1877. Buletin entom., pag. CXXXVII.

<sup>3)</sup> Entomol. Zeitg. 1876, pag. 68.

<sup>4)</sup> Berhandl. d. zool. bot. Gesellsch. Wien IX. pag. 319.

bis über 25 Mm. große, unregelmäßige Anschwellung an den Zweigspitzen von Tamarix articulata. Sie besteht aus einer schwammigen Wucherung des Gewebes, in welcher das Räupchen Gänge höhlt, und sich daselbst verwandelt. Zweitens eine durch die Raupe von Gelochia sinaïca verursachte, 12—13 Mm. lange, 6—8 Mm. dide, bauchige, rissig raube Anschwellung ber holzigen Zweige von Tamarix gallica, wobei ber Holzcylinder intact, nur die Rinde ringsum aufgetrieben ift. Bon mehreren anderen an diesen Pflanzen beobachteten Gallen sind die Gallenbildner unbekannt.

6. An Capparis aegyptiaca knollige, harte, holzige Anschwellungen der An Capparis. Zweige, im Innern mit Höhlungen, die von der Raupe eines unbestimmten Schmetterlings bewohnt sind, nach v. Franenfeld 1).

7. Die Rüßchen von Polygonum aviculare fand v. Frauenfeld3) bei An Polygonum. Ercft an der Donau zu 9—10 Mm. langen, harten, holzigen Spindeln angeschwollen mit einer einfachen, eine Schmetterlingeraupe enthaltenden Höhlung.

#### II. Beschädigungen ber Burgeln.

Es giebt Schmetterlinge, deren Raupen die Wurzeln zernagen Fras an Burzeln. oder aushöhlen, was ein Verwelken und Absterben der Pflanzen zur Folge hat (pag. 30).

Solches verüben die Raupen des Hopfenwurzelspinners (Hopialus Hopfenwurzel-Humuli L.), am hopfen und an Rumex. Sie verpuppen sich in der Erde, der Falter schwärmt im Juni und Juli aus.

# Beschädigungen der Blätter und Triebe durch Abfrsseen.

Zahlreiche Schmetterlingsraupen nähren sich von lebenden grünengraß an Blättern Pflanzentheilen, indem sie die Blätter oder die ganzen Triebe abfressen. Diese Beschädigungen sind als Wunden in ihren Folgen schon oben (pag. 31, 50-56 und 71-73) besprochen worden. Bei der großen Anzahl dieser Pflanzenfeinde können hier nur die besonders schädlichen und namentlich die auf Culturpflanzen vorkommenden genannt werden.

# A. Am Getreibe und anderen Gräsern, sowie an Kräutern.

1. Von den erdfahlen, bis 4 Cm. langen Erdraupen, deren Falter Erdraupen ber Wintersaateule (Agrotis segetum) heißt, werden die Blätter und Triebe Bintersaateule. junger Getreidepflanzen und Gräser von oben abgefressen ober unten abgebiffen, auch verschiedene Kräuter, besonders Raps, Rüben, Kohl, Kartoffeln, Tabak 2c. beschädigt, und zwar vom August bis October, besonders zur Nachtzeit, während am Tage die Thiere unter Erdschollen sich verbergen. Die Raupe verpuppt sich nach Ueberwinterung in der Erde. Außer dieser Art giebt es noch mehrere sehr ähnliche von gleicher Lebensweise und Schädlichkeit. Bekämpfung: Auflesen der Raupen hinter dem Pflug, Sammeln zur Nacht zeit bei Laternenschein, Festwalzen der untergebrachten Saat.

Die bis 4 Cm. langen, bläulichgrünen, hellgestreiften Raupen der Gammaeule oder Ppsiloneule (Plusia gamma L.) frist die Blätter des

Gammaeule.

<sup>1)</sup> l. c. pag. 329.

<sup>2)</sup> l. c. XIX. pag. 936.

Getreides, von Erbsen, Bohnen, Lein, Raps, Rüben, Kohl, Kürbissen, hans, auch von Unkräutern, wie Heberich zc. ab, besonders im Juli und August, und verpuppt sich an den Pflanzen, worauf der Falter nach 2—3 Wochen auskommt. Es sind Fälle bekannt, daß diese Raupen als Landplage auftraten, Felder und Wiesen verheerten. Gegenmittel: Absammeln der Raupen, Ziehen von Isolirgräben um die befallenen Stellen.

Erbseneule.

3. Die ca. 4 Cm. langen, lebhaft braunrothen, gelbgestreiften Raupen der Erbseneule (Mamestra Pisi L.) frist Erbsen, Wicken, Bohnen, Klee und verschiedene Unträuter ab. Aus der in der Erde verpuppten Raupe kommt im Frühjahr der Falter.

Flohtrauteule.

4. In der Lebensweise und in der Schädigung stimmt mit der vorigen überein die ebenso große, grüne bis braungrüne Raupe der Flohkrauteule (Mamestra Persicariae L.), welche außer Unkräutern Spinat, Salat, Rüben, Tabak, Hanf, Georginen, Astern 2c. befällt.

Weißlinge an Kohl, Raps 2c.

5. Die allbekannten grünen oder gelbgrünen, schwarzpunktirten und gelbgestreiften Raupen der Weißlinge und zwar des großen Kohlweißlinges (Pieris Brassicao L.), des kleinen Kohlweißlinges (Pieris rapao L.) und des Rübsaat- oder Heckenweißlinges (Pieris napi L.) fressen die Blätter der Kohlarten, des Raps, Rübsens, Rettigs bis auf die stärkeren Rippen ab. Die Thiere erscheinen in zwei oder drei Generationen im Jahre. Bertilgung: Zerstören der oft an Zäunen und Gebäuden befestigten überwinternden Puppen, Zerdrücken der Eier und jungen Raupen an den Blättern.

Gemüseeule.

6. Die graue bis olivengrüne, schwarzpunktirte und mit drei dunkten Längsstreifen gezierte Raupe der Gemüseeule (Mamestra oleracea L.) zerstört in derselben Weise wie die vorige Rohlarten, Salat, Spargel. Die in der Erde überwinternden Puppen müssen durch Unipslügen zerstört werden.

Kohleule.

7. Die 4—5 Em. lange, gelblich graugrüne, mit dunkler Rückenlinie gezeichnete Raupe der Kohleule (Mamestra Brassicae L.), der sogen. Herzewurm, durchlöchert in Form von Gängen die aneinander liegenden Blätter von Kraut, Kohl, Blumenkohl, Runkelrüben, in deren Herz die Raupe sich aufhält. Durch Umpflügen müssen die in der Erde überwinternden Puppen vertilgt werden.

Sopfenzinsler.

8. Von der 2 Em. langen, blaßgrünen schwarzpunktirten Springraupe des Hopfenzinslers (Hypena rostralis L.) werden die Blätter des Hopfens, der Brennesseln 2c, stelettirt (pag. 72). Betämpfung: Abklopfen und Vernichten der Raupen.

Lolchspinner, Lolcheule und Graßeule. 9. Wenn junge Grashalme total abgefressen werden, so veranlassen dies die bis 2,5 Em. lange, sammetschwarze, gelblich gestreiste Raupe des Lolchespinners (Pentophora morio L.), sowie auch die bis 5 Em. lange, glänzend braune, schwarzgegitterte Raupe der Lolcheule (Neuronia popularis Fb.) und die sehr ähnliche, aber dunklere und breitgestreiste Raupe der Graseuse (Charaeas graminis L.). Die Raupen überwintern und verpuppen sich im Juni. Aehnlichen Schaden an Gräsern bewirken noch manche andere Raupen verschiedener Arten Eulen (Hadena).

# B. An Laubbäumen, insbesondere Obstgehölzen.

Golbafter an Obst- und Forstbaumen. 1. Der Goldafter (Liparis chrysorrhoea L.), sowol ein schädlichet Obstgarten- als auch Forstinsect. Die schwarzgrauen, braunbehaarten, mit rothen Längslinien und weißen Seitenflecken gezeichneten Raupen stelettiren die Blätter und überspinnen sie mit einem seinen Seidenüberzuge. Sie befallen

Pflaumen-, Birn- und Apfelbaume, Gichen, Buchen und andere Laubhölzer. Im Juli legt der schneeweiße Falter 200—300 Eier an die Unterseite der Blätter. Die Raupen überwintern in den unter sich und mit dem Zweige versponnenen und zu einem Knäuel zusammengezogenen Blättern, den sogen. großen Raupennestern; diese muffen im Winter abgeschnitten und verbrannt werden.

- 2. Die braunroth ober rothgelb geftreiften behaarten Raupen des Baum- Baumweißling. weißlinge (Pontia Crataegi L.), welche auf Obstbäumen, auch Bogelbeeren, Schwarzdorn, Weißborn leben, richten denselben Schaden an und haben dieselbe Lebensweise wie die vorigen. Sie überwintern in Gespinnsten, die oft nur aus einem Blatte bestehen, den sogen. kleinen Raupennestern.
- 3. Von den blau, roth, gelb und weiß geftreiften Raupen des Ringelspinner an spinners (Gastropacha neustria L.), welche gesellig in starken Gespinnsten Obstbaumen. leben, werden Obstbäume, zuweilen auch Baldbäume entblättert. Die um die Aeftchen geklebten Gierringel, aus denen im Frühjahre die Raupen kommen, muffen abgeschnitten, die Refter ebenfalls vertilgt werden.
- 4. Ebenso verhalten sich die schwarzgrauen, mit rothgelben verzweigten Großer Fuchs an Dornen besetzten Raupen des Großen Fuchs (Vanessa polychlorus L.), welche Obstbäumen zc. Obstbaume, Ulmen, Weiden u. dergl. entblättern.
- 5. Dieselbe Lebensweise haben die aschgrauen, mit 3 gelblichen Längs-Schwammstreifen gezeichneten und mit in zwei Reihen stehenden, borstenhaarigen, theilsspinner an allerblau, theils roth gefärbten Knopfwarzen versehenen Raupen des Schwamm. lei Laubholz spinners (Liparis oder Bombyx dispar L.), welche die verschiedensten Laubhölzer, wie Obstbaume, Rosen, Pappeln, Gichen, Buchen, Linden, Rüftern, Ahorn zc. abweiden und selbst Nadelholz nicht verschonen. Die Gier werden zu 300 - 500 gelegt und mit gelblichgrauen Haaren bedeckt.
- 6. Die gelbgrünlichen, mit borftenhaarigen schwarzen Wärzchen besetzten, blanköpfigen Raupen des Blaukopfes (Episema coeruleocephala L.), welche sich in Gespinnsten an Bäumen verpuppen und die überwinternden Gier an den Rinden ablegen, freffen die Blätter der Obstbäume, besonders der Pflaumen. auch an Schwarz-, Weißdorn ic.

Blaukopf an Obstbäumen.

- 7. Beiden und Pappeln werden auch von den braungrauen auf dem Beidenspinner. Rücken mit einer Reihe gelber ober weißer Flecken versehenen Raupen des Beibenspinners (Liparis Salicis L.) entblättert. Die einem Schwamme ähnlichen Giernester, aus denen schon im Herbst die später überwinternden Raupen auskommen, muffen vertilgt werben.
- 8. Durch Entlaubung der Eichen werden die besonders im westlichen Processions. Deutschland heimischen, lang behaarten, grauen, mit röthlichbraunen Warzenraupen an Eichen. sogenannten Processionsraupen des Processionsspinners (Gastropacha processionea L.) sehr schädlich. Sie ziehen in geordneten Bügen nach anderen Bäumen weiter. Die überwinternden Gier werden an die Rinde der Gichenftamme gelegt. Die großen gemeinschaftlichen Gespinnstnefter, in benen sie am Tage leben und die gemeinschaftlichen Gespinnftballen, in denen fie sich im Juli ober August verpuppen, mussen zerftort werden.
- 9. Die röthlichen oder grünlichen, mit 4 bürstenartigen Haarpinseln auf Bnchenspinner. ben mittleren und einem rothen Pinsel auf dem letten Ringel versehenen Raupen des Rothschwanz oder Buchenspinners (Dasychira oder Bombyx pudibunda L.) tommen auf verschiedenen Laubhölzern, verheerend auf ber Buche vor (pag. 51 und 52), fressen anfange nur stelettirend, später die ganzen

Blätter zerftörend und kommen zur Verpuppung und Ueberwinterung von den Bäumen herab, zu welcher Zeit sie vertilgt werden mussen.

Stachelbeerspanner. 10. Durch die oben weißen und schwarzsleckigen, unten gelben Raupen des Stachelbeerspanners (Zerens grossulariata L) werden die Stachelbeersträucher entlaubt. Die Raupen überwintern an der Rinde und im abgefallenen Laub und richten besonders im Frühlinge Verheerungen an. Gegenmittel: Abklopfen der Raupen.

Johannisbeerspanner.

11. Aehnlichen Schaden stiften an den Johannisbeersträuchern die bläulichgrünen, weiß und gelb gestreiften, schwarzpunktirten Raupen des Johannisbeerspanners (Fidonia wavaria L.), die aber erst im Frühjahre das Ei verlassen und sich in der Erde verpuppen.

Springwurmwicker am Weinftock. 12. Die 1,3 Em. langen, schmutziggrünen Raupen des Springwurms wicklers (Pyralis vitana oder Lozotaenia Pilleriana M), welche die Blätter der Weinreben zusammenspinnen und verzehren, sind besonders in den Rheingegenden sehr schädlich. Sie verpuppen sich im Juni, der ausgekommene Falter legt dann wieder Eier, welche eine zweite gleich schädliche Raupengeneration liefert, die als Puppen überwintert.

Gespinnstmotte an Obstbäumen.

13. Wenn die Blätter der Obstbäume, sowie der Vogelbeeren, des Schwarzdorns 2c. durch ein dichtes weißes Gespinnst zusammengehalten und bis auf
die Rippen abgefressen sind, so ist der Thäter häusig die ungefähr 2,5 Em.
lange, schmutziggelbe, mit schwarzen Rückenslecken und dunkeln Borstenwärzchen
versehene Raupe der Gespinnstmotte (Hyponomeuta cognatella Hd.). Aus
den in der Nähe der Knospen abgelegten Eiern kriechen im Frühjahre die
Raupen aus. Die Gespinnste müssen vernichtet werden.

Grüner Eichenwidler.

14. Die  $1^{1}/_{2}$  Em. langen, dunkelgrünen, schwarzköpfigen Raupen des grünen Eichenwicklers (Tortrix viridana L.) fressen im Frühjahr die jungen Blätter und Blüten der Eichen und können sogar erwachsene Bäume kahl fressen (pag. 52). Sie verpuppen sich im Juni am Baume oder an der Erde, die Motte legt an den Knospen die Eier, aus denen im nächsten Frühjahr die Räupchen erscheinen.

#### Ronne an Kiefer und Ficte. lich

C. Un Nabelbäumen.

1. Die Nonne (Liparis ober Bombyx Monacha L.), eins ber schablichsten Forstinsecten. Die stark behaarten, rothlichgrauen, mit dunkler, einen länglichen hellen Fleden einschließender Rückenbinde versehenen Raupen freffen die Nadeln der Riefer und Fichte ab, greifen aber auch Laubhölzer an, wo sie an solche gelangen. Die Gier werden in traubenförmigen Gruppen unter die Rinde gelegt und überwintern. Die ausgekommenen Raupchen figen guerft familienweise an der Rinde und begeben sich dann nach dem Laube. Un den hochstämmigen Baunien geht daher der Frag von unten nach oben. am Unterholz, welches von den herabgefallenen Raupen befallen wird, von oben nach unten, und endigt mit mehr oder minder vollständiger Entlaubung (vergl. pag. 52-56.) Die Verpuppung geschieht im Juli unten an den Stämmen, worauf die weißen Schmetterlinge erscheinen. Die Ronne meidet die höheren Gebirgelagen und die nördlichsten Gegenden Deutschlands. Ihr Fraß zeigt sich über einzelne Reviere ober Bestände verbreitet und hat an diesen gewöhnlich eine dreisährige Dauer, wenn nicht inzwischen neue Schwarme aus anderen Gegenden eintreffen, in welchem Falle der Fraß länger dauert. Im dritten Fraßjahre ist die Menge der Raupen unbeschreiblich groß und die Berwüftung oft entsetlich. Aber sie werben bann burch Bögel, bie ihnen nachstellen, und ganz besonders durch Epizootien, die unter ihnen ausbrechen,

namentlich durch die in ihnen lebenden Larven der Tachinen und Ichneumonen und wahrscheinlich auch durch parasitische Pilze decimirt. Es hat zwei große Nonnenfrasperioden gegeben: in den Jahren 1835-41, in Thüringen 2c. und in den Jahren 1852—55 in Preußen, Schlesien, Polen, Rugland. Bekämpfung: Giersammeln während des Herbstes und Winters und Töden der jungen Räupchen an den Stämmen durch Arbeiter, welche in einer Linie formirt die Bestände durchgeben, sowie Einsammeln der Raupen.

2. Der Riefernspinner ober Spinner (Gastropacha oder Bombyx Riefernspinner. Pini L.), sehr schädlich in den Riefernforsten. Die aschgrauen, braungeflaten, vorn mit zwei stahlblauen Nackeneinschnitten gezeichneten Raupen entnadeln die Riefern (pag. 53). Sie fressen bis Eintritt des Frostes, überwintern unter Moos u. bergl., fressen im nächsten April weiter, wodurch sie am schädlichsten werden und verpuppen sich Ende Juni in einem wattenartigen Gespinnst zwischen ben Spitzen ber Zweige. Der im Juli erscheinende Falter mit grauen, mit brauner Querbinde gezierten Vorderflügeln legt die Eier an Stämme und Aeftchen. Bertilgung: Sammeln ber Raupen im Winterlager, Abklopfen der Raupen durch Unprällen, Ziehen von Isolirungsgräben um die angesteckten Orte und von Fanggräben burch die Reviere, in außerordentlichen Fällen Abbrennen des raupenfräßigen Ortes. Ichneumonen und Tachinen sind wirksame Feinde.

3. Die Raupen des Riefernprocessionsspinners (Gastropacha ober Bombyx pinivora Tr.), benen ber G. processionea ahnlich, aber nur auf cessiones. Riefern lebend, bringen Entnadelung hervor, besonders an mittelwüchstigem Holze. Sie fressen vom Juni an, immer in schmalen Zügen weiter wandernb, und gehen zur Verpuppung und Ueherwinterung in die Erde.

Fichtennest.

wickler.

4. Die grünen, mit gelben und weißlichen Langesftreifen gezeichneten Raupen Riefernspanner. des Riefern. oder Fichtenspanners (Geometra piniaria L.), auf der Riefer, selten auf der Fichte, fressen namentlich in Stangenhölzern vom Juli an an den schon erstarkten dies- und vorjährigen Nadeln, wodurch sie auf der Fläche der Nadel eine beschabte, später oft harzende Spalte erzeugen, was ein Gelbsteckigwerden oder vollständige Bräunung und Abfallen der Nadelzweiglein und somit bisweilen Entlaubung zur Folge hat (pag 51—55). Die Raupen gehen zur Verpuppung und Ueberwinterung an die Erde unter Moos und muffen dann durch Eintreiben von Schweinen vertilgt werden.

5. Der Lärchenwidler (Tortrix pinicolana), seit 1856 in ber Schweiz, Lärchenwicker. wo die Raupen die Lärchen theilweise kahlfressen, was sich von Ferne an einem Röthen der Wipfel kenntlich macht. Gewöhnlich tritt Wiederbelaubung in demselben Jahre ein.

6. Die kleinen Räupchen des Fichtennestwicklers (Tortrix oder Coccyx horcyniana Usl.) und anderer ähnlicher Arten verspinnen an den Fichten und Tannen, besonders am jüngeren Holze, mehrere Nadeln zu einem tleinen, mit Rothstücken durchwebten Restchen und fressen dieselben aus, verleten auch wohl den Trieb. Im Spatherbst lassen sie sich zur Verpuppung und Ueberwinterung zur Erde nieder.

# IV. Aushöhlung ber Blätter.

Es giebt zahlreiche kleine Schmetterlinge, beren Räupchen sich ins Blattminirer. Innere der Blätter einbohren und indem sie die Epidermis beider Blattseiten unversehrt laffen, das Mesophyll aufzehren. Die ausgefreffenen

Riefernbro.

Höhlungen sind nur mit Koth erfüllt. Diese Minir-Raupen fressen entweder nach allen Richtungen, wodurch das Blatt an gewissen Stellen oder total sackförmig ausgehöhlt wird, oder sie fressen immer nur vorwärts sich bewegend Minengänge von der Breite ihres Körpers. Diese verlaufen meist in regellos gewundenen, oft sich durchkreuzenden Linien durch das ganze Blatt, seltener in einer bestimmten Bahn, z. B. in einer sich all-mählich erweiternden Schneckenlinie um den Eintrittspunkt. Die Raupe verläßt zuletzt das Blatt um sich zu verpuppen. Wenn ein großer Theil des Blattes ausminirt ist, so kommt dies einer völligen Auszehrung desselben gleich (pag. 73).

An Obstbaumen.

1. Lyonetia Clerckella L., die häufigste Minirraupe in den Blättern des Kern- und Steinobstes.

An Eichen, Buchen, Weiben.

2. Zahlreiche Arten von Lithocolletis miniren in Eichenblättern, andere in den Blättern der Buchen und der Weiden.

Lärchenmotte.

3. Die kleinen Räupchen der Lärchenmotte (Tinea laricinella Beck.) miniren die Nadeln der Lärche vollständig hohl, so daß die Epidermis als bleiches, leeres und zusammenschrumpfendes Röhrchen zurückleibt, und bewirken dadurch eine vollständige Nadelverderbniß, besonders an 15- bis 30 jährigen Bäumen (pag. 52). Die Entwickelung der Motte ist zweisäbrig. In Mai werden die Eier an die Nadeln gelegt. Die Raupen bohren sich in die erwachsenen Nadeln ein und verlassen in einem selbstwerfertigten Köcher steckend dieselben im September, überwintern an den Aesten und Rinden und kricchen im Frühjahr schon in die noch kaum halb hervorgekommenen Nadeln. Dann verpuppen sie sich in einem neuen Gehäuse, und die Motte fliegt im Mai oder Juni.

Am Kaffeebaum.

4. Auf den Plättern des Kaffeebaumes werden durch die Minirraupe eines kleinen Falters (Comiostoma coffeellum) kranke Flecken erzeugt, die in Caracas Mancha di hierro (Rostslecken) genannt werden.<sup>2</sup>)

#### V. Zerstörung von Knospen und Trieben durch Fraß im Inneren derselben.

Fraß in Knospen und Trieben.

Derartige Beschädigungen richten Schmetterlingsraupen vorzüglich an Bäumen, seltener an Gräsern an.

Hirsezinsler.

1. Die 2 Em. lange, graubraune Raupe des hirsezinslers (Botys corealis L.) frift im Inneren der Halme der Hirse und des Mais, wodurch diese gelb werden und an den Knoten umknicken. Die Raupe dringt bis gegen die Wurzel vor, wo sie sich verpuppt. Im Juli des nächsten Jahres erscheint der Falter und setzt seine Eier an die Halme ab. Gegenmittel: Stürzen und Abbrennen der Stoppel.

Froftspanner an Obstbaumen.

2. Die ungefähr 1,5 Cm. langen, gelblichgrünen sogen. Obsts pannerraupen des kleinen Frostspanners (Acidalia brumata L) bohren sich
im Frühjahre beim Ausbrechen der Knospen der Obstbäume und vieler Laubhölzer in diese ein und fressen sie aus, so daß Blätter und Blüten nicht zur Entwickelung kommen, verzehren später auch Blätter, so daß die Läume entlanbt werden. Mitte Juni lassen sich die Raupen herab um sich in der Erde

<sup>1)</sup> Vergl. Nateburg, Waldverbeibniß, II. pag. 59 ff.

<sup>2)</sup> Vergl. Erust in Bot. Zeitg. 1876, pag. 37.

zu verpuppen. Der Falter fliegt erst im November ober December, bas Weibchen erklimmt dann die Bäume und legt die Eier an die Knospe, wo dieselben überwintern. Dieselbe Lebensweise hat der große Frostspanner (Fidonia desoliaria L.). Gegenmittel: Verhinderung des Eierablegens durch Anlegen von Theerringen oder Ringen mit Brumataleim am Stamme in der Höhe von 1 Meter; Umgraben der Erde um die Bäume im Spätsommer.

3. Die grün- und weißgestreiste Raupe der Forl- oder Kieferneule (Noctus piniperds Esp.) besällt besondere Stangenhölzer der Rieser und bohrt sich in die noch weichen Maitriebe ein, die dann herabhängen und braun werden; später frift sie auch die Nadeln tief aus der Scheide heraus und kann Kahlfraß bewirken; sie bedeckt im schlimmsten Falle die Stämme so dicht, daß diese wie grün angestrichen aussehen (vergl. pag. 34, 40, Fig. 7, pag. 52—55). Die Raupen frossen vom April bis Juli, gehen dann zur Verpuppung und Ueberwinterung in die Erde, wo sie durch Sammeln und Eintreiben von Schweinen vertilgt werden müssen.

Forleule.

4. An Riefern find außerdem drei Wickler schadlich: erftens die ca. Bickler an Riefern 7 Mm. langen Räupchen des Rieferntriebwicklers (Tortrix oder Coccyx und Tannen. Buoliana F.), welche meift an 10- bis 15 jährigen Kiefern in die Enbknospe über dem obersten Knospenguirl feine Löchelchen bohren, worauf der hervortommende Frühjahretrieb an der angestochenen Stelle sich Sförmig oder posthornförmig frümmt, am Knie etwas verdickt ist und oft viele Scheidentriebe bildet; zweitens der Kiefernknospenwickler (Tortrix turionana L.), dessen Raupchen ebenfalls die Endknospe über dem Quirl befallen, diese aber ganz ausfressen, so daß sie nicht austreibt; brittens ber harzgallenwickler (Tortrix resinana) dessen Raupe unter dem Knospenguirl frift, eine Verdickung des Zweiges und daselbst einen Harzausfluß veranlaßt, der im zweiten Jahre die Größe einer kleinen Pflaume (Harzgalle) erreicht, worauf der darüberstehende Endtrieb vertrodnet. Der kleine Schmetterling setzt seine Gier an die Anospen ab, in welche die auskommenden Räupchen vor dem Winter eindringen. — In ähnlicher Weise frist die Raupe bes Tannenknospenwicklers (Tortrix nigricans) die Knospen der Weißtannen hohl. Desgleichen zerstört die Tannenmotte (Tinea abietella) den Gipfeltrieb der Tanne und Fichte indem sie in der Gipfelknospe und auch wol darunter frift, sodaß die Knospen oder jungen Triebe absterben.

# VI. Frag in der Rinde und im holz der Baume.

Die Raupen einiger Schmetterlinge bohren in der Rinde oder im Holze der Stämme und Zweige Gänge, welche mehr oder weniger mit Koth gefüllt sind, beziehendlich Harz austreten lassen und das Absterben der umliegenden Rinde zur Folge haben, was das Vertrocknen tes Stammes über der Fraßstelle, wenn diese den Stamm umkreist, nach sich ziehen kann (pag. 69—70).

Fraß in ber Rinde und im Holze.

- 1. Die Raupe ber Kiefernmotte (Tinea sylvestrella Ratzeb.) ver- Riefernmotte. ursacht durch ihren Fraß an den Aftquirlen der Kiefern junger bis haubarer Bestände einen als Räude, Krebs oder Brand bezeichneten Krankheitszustand (pag. 69 u. 79).
- 2. Die Raupen des Fichten rindenwicklers (Tortrix oder Grapholitha Fichtenrindendorsana Hb.) bohren sich am liebsten an den Quirlen junger Fichten und wickler.

Tannen zwischen den Aesten in der Rinde ein, was Absterben und Rothwerden des Wipfels über der Wunde zur Folge haben kann (pag. 70. u. 79).

Lärchenrindenwicker. 2. Die Raupe des Lärchenrindenwicklers (Tortrix Zebeans Ratzeb.) frift in den Aftachseln der Zweige und Wipfel der Lärchen, besonders jüngerer Stämmchen, in Rinde und Holz und bewirkt Aussluß von Harz, welches mit Koth und Wurmmehl zusammen daselbst sich zu einer Harzbeule ansammelt, wobei zugleich eine gallenartige Anschwellung der Rinde und des Holzes an dieser Stelle entsteht und im Holze, vermehrte und vergrößerte Harzkanäle sowie auch in der Rinde weite Harzlücken sich bilden (pag. 79). Umgiebt eine solche Stelle mehr als die halbe Peripherie, so stirbt der Zweig darüber ab. die Soll nur im östlichen Deutschland und Ungarn vorkommen, wurde von mir auch im Erzgebirge gefunden.

Obstrindenwicker. 4. Die Raupen des Obstrindenwicklers (Grapholitha Wosderiana F.) bohrt Gänge im Splint der Pflaumen-, Aprikosen-, Pfirsich- und Mandelbäume und verpuppt sich in denselben. An diesen Stellen zeigt sich äußer- lich Bohrmehl, Absterben der Rinde, Gummifluß und Krebsbildung. Die Eier werden an der Rinde abgesetzt. Gegenmittel: Lehmanstrich der Stämme.

Johannis- und Himbeerglasflügler.

5. Wenn an Johannisbeer- und Stachelbeersträuchern mit Wurmmehl verklebte Bohrlöcher sich sinden, so ist der Thäter die in der Markhöhle lebende und daselhst überwinternde Raupe des Johannnisbeerglasslers (Sesia tipuliformis L.). Ebenso lebt die Raupe des Hinglers (Sesia hylaeisormis Lsp.) im Wurzelstock der Himbeer- und Brombeersträucher, in deren Stengeln sie emporsteigt. Die befallenen Schosse müssen abgeschnitten werden.

Weidenbohrer.

6. Die 8—10 Em. lange Raupe des Weidenbohrers (Cossus ligniporda L.), bohrt in allen Richtungen durch das Holz bis zu fingerdick, nach außen mündende Löcher in den Stämmen und stärkeren Aesten der Weiden, sowie anderer Laubbäume und auch der Obstbäume. Sie verpurpt sich im Inneren des Stammes; der im Juni erscheinende Falter legt die Eier in Rindenrisse ab. Gegenmittel: Verstreichen der Bohrlöcher mit Lehm oder Baumwachs; Fällen der start inficirten Bäume. — In gleicher Weise beschädigt die kleinere Raupe des Blausieb oder Roßkastanienspinners (Cossus Aesculi L.) besonders jüngere Stämme von allerhand Laubhölzern und Obstbäumen.

VII. Zerstörung der Blüten und besonders der Früchte oder Samen.

Zerftörung von Früchten und

Derartige Schäben verursachen Schmetterlingsraupen sowol an verschiedenen Halmfrüchten und Kräutern, als auch an Obstgehölzen.

Samen. Queckeneule am Getreide.

1. Die ungefähr 3 Cm. lange, braungraue, mit 3 weißlichen Längslinien gezeichnete Raupe der Queckeneule (Hadona basiloana), die in der Regel von Gräsern sich nährt, frift in der Jugend bisweilen die jungen Körner des Getreides zwischen den Spelzen aus, wird auch mit eingeerntet und verläßt nach Ueberwinterung die Scheune, um sich in der Erde zu verpuppen. Gegenmittel: sofortiger Ausdrusch des Getreides.

An Juncus squarrosus.

2. Die Raupe der Coleophora caespitiella Zell., lebt in einem 5—6 Rm. langen, weißen, walzenförmigen Gespinnstsack, welcher auf den Kapseln von

<sup>1)</sup> Bergl. Rateburg, Waldverberbnig II. pag 68 ff. Taf. 40,

Juncus squarrosus sitt, beren Samen die Raupe ausfrißt. Im Norden, degl. auf dem Erzgebirge.

3. Wenn man beim Deffnen der grünen Gulsen der Erbsen die Samen Erbsenwicker. angefressen sieht, so finden sich darin als Thater die ungefähr 6-7 Mm. langen bleichgrunen Raupchen des rehfarbenen Erbsenwicklers (Grapholitha nebritana Treitschke), ober die etwas größeren orangegelben Raupchen des mondfledigen Erbsenwicklers (Grapholitha dorsana F.). Raupe verpuppt fich in der Erde, der im Frühjahre sich entwickelnde Falter legt die Gier an die junge Gulse ab. Vertilgung durch Umpflügen nach der Ernte.

4. Die bis 13 Mm. langen, gelbgrünen, längestreifigen Raupen bes Rapszin elere oder Rübsaatpfeifere (Botys margaritalis Hb.), verspinnen die Schoten des Raps und anderer Cruciferen durch Fäden untereinander, durchlöchern sie und verzehren die Samen. Vertilgung durch Absuchen der Raupen.

5. Die 1,5 Em. langen olivengrunen, gelbgeftreiften Raupen der Rummel- Rummelichabe schabe (Depressaria pervosa Haw.) umspinnen die Blüten und jungen Früchte des Kümmels, der Möhren und anderer Umbelliferen und verzehren diese Theile. Zum Zwede der Verpuppung nagen sie sich im oberen Theile des Stengels eine Söhlung.

6. Im Innern ber Rapfeln bes Flache werden bie Samen verzehrt burch Blachernotendie 6-7 Mm. langen Raupchen des Flachstnotenwicklers (Conchylis epiliniana Zeller), welche sich auch daselbst verpuppen. Der im Sommer erscheinende Falter legt die Gier in die Blüten spät entwickelter Leinpflanzen; diese zweite Generation überwintert in den Rapseln im Puppenzustande.

7. Wenn Aepfel und Birnen runde, mit Raupenkoth erfüllte Löcher zeigen Obstmaben be und abfallen, so enthalten sie die röthlichweißen, mit rothbraunem Kopfe ver- Apfelwicklers. sehenen sogenannten Obstmaden, welche später die Frucht verlassen, an der Erde oder an der Rinde überwintern und sich verpuppen und im Frühjahr den Apfelwickler (Carpocapsa pomonella L.) liefern, welcher die Gier an die jungen Früchte absett. Betampfung: Verstreichen der Rindenripen im Mai mit Lehm oder Kalk, Sammeln und Entfernen des wurmftichigen Fallobstes.

8. In derselben Weise wie die vorige beschädigt die Raupe des Pflaumen neidle widlers (Grapholitha nigricana F.), die Pflaumen. Lebensweise und Befampfung die gleiche.

9. Die bis 1,3 Cm. lange, braungrüne, schwarzköpfige Raupe des Traubenwicker Traubenwicklers (Cochylis ambiguella Hb.) ift einer der schlimmften Feinde des Weinstockes. Die Raupen der ersten Generation (Heuwurm) spinnen die Rebenblüten burch Faben zusammen und fressen sie ab. Der im Juli erscheinende Falter legt seine Gier an die Traubenstiele und Beeren. Die Raupen der zweiten Generation (Sauerwurm oder Traubenmade) bohren sich in die Früchte ein, um die Kerne zu verzehren und greifen eine Beere nach der andern an, wodurch diese bei nasser Witterung leicht in Fäulniß übergehen. Die Raupen verlassen die Trauben um an Pfahlen u. dal. sich zu verpuppen; der Falter erscheint im Frühjahre.

10. In den reifen Schoten von Mimosa in Alexandrien lebt nach v. Frauen- An Mimosa. feld!) eine Schmetterlingsraupe, welche die Samen ausfrift.

Rapszinsler.

wicker.

<sup>1)</sup> Berhandl. d. zool.-bot. Gesellsch. Wien V. pag. 151.

#### Behntes Rapitel.

#### Rafer, Coleoptera.

Merkmale ber äfer und ihrer Larven.

Die Räfer schaben den Pflanzen meist wegen der Zerstörungen, die fie durch ihren Fraß anrichten, und zwar verüben das nicht bloß die Räferlarven, welche deutlichen Kopf mit paarigen, beißendeu Mundtheilen und sechs Beine haben oder (die in Pflanzentheilen verborgen lebenden) beinios sind, sondern bei vielen auch die vollkommenen Käfer. Berhältnismäßig wenige Coleopteren sind Gallenbildner.

#### I. Gallenbildenbe Rafer.

Stäfergallen.

Die Käfergallen entstehen durch Ginlegen der Gier in das innere Gewebe des Pflanzentheiles und find daher Anschwellungen mit einer voll-kommen geschlossenen inneren Larvenkammer. Nur von folgenden Ruffel-käfern find solche bekannt.

m Burzelhals m Rohl, Raps, Rübsen 10.

4

Fig. 149.

Wurzelgallen bes Roblgallenrüffeltafers (Coutorhynchus sulcicollis) am Burzelhals bes Raps. A eine mit Gallen besette Stelle; a Basis des Stengels mit den Narben der Burzelblätter. B Durchschnitt durch den Wurzelhals einer jungen Rapspflanze mit dem Anfang der Gallenbildung, die sich als Anschwellung der Rinde um die Höhle k darstellt, in welche das Ei gelegt worden ist. C Durchschnitt durch einen erwachsenen Rapsstengel mit zwei jest ziemlich hohl gefressenen Gallen kk, unter denen auch eine Hopertrophie des Holzkörpers durch stärkeres Dickswachsthum deutlich ist. Wenig vergrößert.

1. Der Roblgallenruffelfåfer (Ceuthorhynchus sulcicollis Gyl.). Die bie 6,5 Mm. lange, fuglofe Larve lebt in Gallen am Burgeihalfe aller Urten von Brassica, wie Rape, Rubfen, Robl, Blumentobl, Stedruben, fowie ber Urten von Raphanus. Die Gallen find ungefahr balb. lugelige Beulen, welche ben Durch. meffer bes Burgelhalfes erreichen ober übertreffen, bei ben rübenbilbenben Arten eine fchiefe, einfeitig verdicte Form ber Rube bebingen und einzeln ober in Mebraabl an einer Bflange vorkommen (Fig. 149). Sie entfteben burch eine Sppertrophie ber Burgelrinde. Der Rafer bohrt biefelbe mit feinem Ruffel nahe unter der Wurzelblattrosette an und ichiebt bann ein Gi in das Gewebe. In der Folge, jeboch wie es mir gefchienen bat, nicht eber, als bie bie garve aus dem Gi fich entwidelt bat, tritt eine lebhafte Belltbeilung in bem parenchymatifchen Gemebe ringeum den Parafiten ein, woburch eine Berbidung biefer Stelle ber Burgel bemitt wird, welche

immer mehr zunimmt. Jebe Galle ist ganz aus vermehrtem Rindeparenchym gebildet und enthält im Centrum einen runden, von der Larve eingenommenen Hohlraum. Das gesammte Parenchym der Galle zeigt Zelltheilungen in allen Richtungen. Dies erstreckt sich auch bis in das Cambium. Die Folge ift, daß auch der Holzcylinder an dieser Stelle einseitig merklich stärker in die Dide wächst, ohne daß sonst in seiner Structur eine Abnormität zu bemerken ware (Fig. 149 C). Rings nm die Larvenkammer ist die Zelltheilung des Rindeparenchyms am lebhafteften; es liegt hier eine Zone kleinzelligen meriftematischen Parenchyms. Dadurch wird der Gewebeverluft, den die von innen her fressende Larve bewirkt, zum Theil wieder ersett; späterhin überholt aber das größer werdende Thier diesen Proceß, es frift die Galle ziemlich ganz hohl und bahnt sich endlich einen lochförmigen Ausgang, um sich in der Erde zu verpuppen. Dies geschieht zur Zeit der Ernte, und zwar kurz vorher oder erst nachher an den stehen gebliebenen Strünken. Diejenigen, deren Gier in den Winterraps gelegt worden sind, überwintern in diesem als Larve; die in die Sommerfrucht gelegten Eier entwickeln sich in demselben Sommer. Auf das Wachsthum der oberirdischen Theile haben die Gallen keinen großen Einfluß; lettere sind selbst an gut entwickeltem Raps sehr häufig; der Käfer ist daher weniger schädlich als die nicht gallenbildenden übrigen rapsbewohnenden Kafer.

Der Baridius Lepidii Müll., den Heeger<sup>1</sup>) als Veranlasser eben solcher Gallen an Rohlarten und anderen Cruciferen bezeichnet, ist vielleicht nur ein zufälliger Bewohner der Gallen, wenn er wie seine auderen Gattungsgenossen in den Stengeln der genannten Pflanzen frigt.

2. Ceuthorhynchus contractus Marsh. bildet ähnliche Gallen an Thlaspi u. perfoliatum und Sinapis arvensis. Sinapis.

3. Eine ganz ähnliche erbsengroße Anschwellung wird am Wurzelhalse An Berteroa. von Berteroa incana durch die Larve von Gymnetron Alyssi Haimh. erzeugt, die sich in der Erde verpuppt, nach v. heimhoffen2).

4. Ceuthorhynchus Drabae bildet nach Laboulbene 3) eine Anschwellung an Draba. über der Wurzelblattrosette von Drada verna.

nilotica.

an Silene.

5. Am Grunde ber Blattrosette von Senebiera nilotica fand v. Frauen. An Senebiera feld4) erbsengroße Anschwellungen mit einer Raferlarve.

6. Sibynes gallicolus Gir. Die Larve lebt nach Giraub 5) in Stengeln von Silene otites, der daselbft 4 bis 5 mal dicker wird und eine ringsumgehende, glatte Anschwellung bilbet, welche die Larve später verläßt um in der Erde sich zu verpuppen.

7. Gymnetron Linariae Pnz. erzeugt an den Wurzeln von Linaria vulgaris an Linaria. fleine kugelige Auswüchse.8)

8. Eine ähnliche Käfergalle findet sich an der Wurzel von Coronilla an Coronilla. scorpioides.7)

<sup>1)</sup> Sitzungeber. d. k. k. Akab. d. Wissensch. Wien 1855, pag. 28.

<sup>2)</sup> Verhandl. b. zool. bot. Gesellsch. Wien V. pag. 525.

<sup>3)</sup> Ann. soc. entom. 1856. Bull. entom. LXXXV.

<sup>4)</sup> Berhandl. d. zool.-bot. Gesellsch. Wien V. pag. 151.

<sup>5)</sup> Berhandl. d. zool.-bot. Gesellich. Wien XI. pag. 491. Taf. XVII. Fig. 7.

<sup>9)</sup> Bergl. v. Frauenfeld, l. c. XI., pag. 162 u. XIII., pag. 1223.

<sup>7)</sup> Bergl. v. Frauenfeld, l. c. XII. pag. 1176.

Am Stengel von Plantago.

Am Stengel von Trifolium.

Un Blüten von Veronica und Linaria.

An Früchten von Campanula unb Phyteuma.

An Blüten von Vicia etc. 9. Mecinus collaris Grm. erzeugt eine 10—18 Mm. lange spindelförmige Berdickung des Stengels von Plantago maritima und major unterhalb oder innerhalb der Aehre, als eine hohle, blasige Auftreibung mitten im Stengel.<sup>1</sup>)

10. Eine Käferlarve lebt nach v. Frauenfeld<sup>2</sup>) auf Trifolium pratense in einer karminrothen, fleischigen Anschwellung des Stengels und der Achsel-

knospe, welche von dem Rebenblatte umbüllt ift.

11. Die Larve von Gymnetron villosulus Schl. erzeugt eine blasige Ansichwellung der Kapsel von Veronica anagallis, wobei die Corolle normal absällt, während Gymnetron noctis Hbst. auf Linaria genistisolia eine Blütenanschwellung erzeugt, welche vom unteren Theile der geschlossen bleibenden und nicht absallenden Corolle und dem ebenfalls angeschwollenen Kelch gebildet wird.<sup>3</sup>)

12. Gymnetron Campanulae L. Je 3—4 Käferlarven leben in bis haselnußgroßen Auftreibungen der Früchte von Campanula Trachelium und von Phyteuma.4)

13. Käferlarven aus der Sattung Apion kommen nach v. Frauenfeld<sup>5</sup>) in geschlossen bleibenden Blüten von Vicia, Trisolium, Malva, Rumex vor.

# II. Beschädigungen der Wurzeln und anderer unterirdischer Theile.

fraß an Wurzeln.

Die Larven mancher Käfer benagen Wurzeln und andere unterirdische Theile oder durchbeißen sie oder fressen sie so vollständig auf, daß die Pstanzen sich leicht ausziehen lassen und die pag. 30 bezeichneten nach dem Verlust der Wurzeln überhaupt eintretenden Folgen sich einstellen. Zu diesen Käfern gehören namentlich folgende:

Engerlinge

1. Die Engerlinge, d. s. die allbekannten durch ihr massenhaftes Auftreten sehr schädlichen garven des Maikafers (Melolontha vulgaris L.), denen beinahe alle unsere Pflanzen zum Opfer fallen, nicht bloß die landwirthschaftlichen und Gartenpflanzen, indem vom Getreide, Salat, Rüben 2c. die Wurzeln abgefressen und Kartoffeln, Rüben, Zwiebeln angenagt werden, sondern auch junge Holzpflanzen in den Baumschulen und in den Forstculturen, wo sowohl Laub- als Nadelholz angegriffen wird. Mit Gras bestandene Stellen sehen vergelbt oder wie verbrannt aus. Die Maikafer legen ihre Eier in die Erde, 12-30 beisammen; im zweiten Sommer zerftreuen sich die Larven in der Erde fortwandernd nach allen Seiten, und im dritten oder vierten Sommer wird ihr Frag an den Wurzeln bemerklich. Im vierten Sommer sind sie ausgewachsen und verpuppen sich im herbst oder nächsten Frühjahr, worauf (also aller 4 Jahre) der Räfer erscheint, der dann Laub frist (f. unten). Die Vertilgung muß geschehen 1. durch Einsammeln der Käfer durch Arbeiter und Kinder, was gleich beim Auskommen der erften Maikafer zu beginnen und womöglich 6 bis 8 mal zu wiederholen ist, indem man die jungen Gehölze, in den Forsten die 4- bis 6 jährigen Schonungen ablesen, die schüttelbaren (besonders freistehenden und an Bestandrändern

<sup>1)</sup> Bergl. v. Frauenfeld, l. c. XII. pag. 1176.

<sup>2)</sup> l. c. pag. 1177.

<sup>3)</sup> Bergl. v. Frauenfeld, l. c. XI., pag. 162 u. XIII., pag. 1223.

<sup>4)</sup> l. c. XIII., pag. 1229.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) l. c. V., pag. 17.

stehenden) Baume durch kurze Erschütterung schütteln ober anprallen, die Aeste größerer Baume mit Stangen ober Haken anschlagen ober erschüttern läßt, 2. durch Ausgraben der Engerlinge an den Plätzen, wo diese durch das Absterben der Pflanzen ihre Unwesenheit eben anzuzeigen beginnen.

Auch die Larven anderer mit dem Maikafer nächstverwandten Laubkafer zerstören die Pflanzenwurzeln, wie Mololontha Hippocastani F., der Walker (M. Fullo L.), die Brachkäfer (Rhizotrogus solstitialis L.) 2c.

2. Der Drahtwurm, d. i. die bis 11/2 Ein. lange, glanzend gelbbraune Drahtwurm. Larve des Saatschnellkäfers (Agriotes lineatus L. oder Elater segetis Gyl.), frist ebenfalls die Wurzeln, besonders junger Pflanzen und greift mit Borliebe Getreide, doch auch Rüben, Rartoffeln 2c. an, während die Räfer als solche keinen Schaben machen. Dasselbe gilt von den garven einiger anderer Schnellkäfer, die von den Drahtwürmern kaum zu unterscheiden sind. Gegenmittel: Walzen der Saaten, Auszichen der welken Pflanzen mit den Wurzeln, an denen die garven figen.

3. Der Mohnwurzelrüßler (Coeliodes fuliginosus Marsh.) nagt Mohnwurzelals 4—5 Mm. lange, beinlose, weiße, braunköpfige Larve an den Wurzeln rübler. · des Mohns, der in Folge dessen abstirbt.

4. Der Moosknopftafer (Atomaria linearis Stepk.) und seine Larve Moosknopftafer fressen die Reime der gesäeten Runkelrüben oder die Wurzeln und Stengelchen an Runkelrüben. unter den Cotyledonen ab.

5. Der Kleemurzelkäfer (Hylesinus Trifolii Müll.) lebt als 1,5 Mm. Rleemurzelkäfer. große, beinlose, weißliche, braunköpfige Larve im Innern der Pfahlwurzel des Rlees, wo dieselbe sich verpuppt und als Puppe überwintert. Die Kleestöcke sterben ab. Der Rafer lebt auf dem Klee und legt seine Gier in den Wurzelstock.

## III. Frag im Inneren von Kräuterstengeln.

Die Eier der betreffenden Käfer werden in die jungen Stengel gelegt, die Larven verzehren das Mark derselben, wodurch die Pflanzen in verschiedener Beise erkranken. Hier wären besonders folgende Käfer zu nennen.

Frak in Stengeln.

1. Der Raps. Mauszahnrüßler (Baridius chloris F.). Die bis über Baridius-Arten 6 Mm. langen, fußlosen Larven fressen in den Stengeln des Rapses von einer Zweigachsel aus bis in die Strünke herab bas Mark aus. Die Gier werben vielleicht sowohl vor, als nach dem Winter in die Blattachseln der Wintersaat gelegt. In Folge des Frages frummt sich oft ber Stengel unregelmäßig und schwillt abnorm an. Die Pflanzen entwickeln sich zwar, werben aber zeitiger gelb und nothreif, brechen auch leicht um. Die garven verpuppen sich in ben stehenbleibenden Rapsstrünken, die daher ausgerauft und verbrannt werden müssen.

im Raps.

Andere Arten, wie Baridius picinus Germ. und B. cuprirostris F. beschädigen in gleicher Weise ben Ropf- und Blumenkohl; gegen sie ift dasselbe Berfahren anzuwenden.

2. Der Raps-Erdfloh (Psylliodes chrysocephala L.) zerftört als Raps-Erbfloh. 2-6 Mm. lange, sechsbeinige, weißliche Larve in ahnlicher Beise das Mark des Rapses und Rübsens von unten an, aber schon an den jungen Pflanzen im zeitigen Frühjahr, in Folge beffen bie Blatter gelb werben, die Blutentrauben vertrocknen ober die Stengel zwar aufwachsen, aber leicht umknicken

und keine normalen Samen bringen. Die Larven verlassen durch Löcher an den Aesten den Stengel und gehen zur Verpuppung in die Erde, worauf im Mai der Käfer erscheint, der wie andere Erdslöhe (s. unten) die Rapsblätter durchlöchert.

Lixus pollinosus in Onopordon.

3. Die Larve von Lixus pollinosus Grm. frift Gänge im Marke von Onopordon acanthium, verpuppt sich und überwintert daselbst. 1)

IV. Beschädigungen der Zweige der holzpflanzen.

Fraß an Zweigen ber Baume.

Manche Käfer beschädigen die jungen Zweige der Holzpflanzen dadurch, daß sie oder ihre Larven die Markröhre ausfressen oder daß sie auswendig die Zweige anstechen oder die Rinde von ihnen abnagen, was gewöhnlich Absterben der Zweige zur Folge hat.

#### A. Durch Frag in ber Martröhre ichaben:

Riefernmarktafer.

1. Der große und der kleine Kiefernmarkkäfer (Hylesinus piniperda L. und H. minor Hartig). Die bis 4,5 Mm. langen braunen Käfer brüten in stehenden oder geschlagenen Kiefernstämmen ähnlich wie Borkenkäfer, der erstere Lothgänge machend, an deren Enden ein Loch im Splinte die Wiege der Puppe darstellt, der letztere zweiarmige Wagegänge anlegend und mehr in der Rinde sich verpuppend. Nach vollendeter Brut (Ende Juli) bohren sich die Käfer besonders an Randbäumen in die 1- bis 3 jährigen Triebe der Kiefer und fressen deren Markröhre aus, wodurch die pag. 34, 43 und 70 erwähnten schädlichen Folgen eintreten. Ansang Winters bohren sie sich über der Wurzel durch die Rinde bis in den Splint ein um zu überwintern. Vertilgung mittelst Fangbäumen (s. unten Lorfenkäser).

Hafeln-Bockafer. 2. Der Haseln-Bockkäfer (Cerambyx linearis L.). Der im Mai und Juni fliegende Käfer legt seine Eier an die jungen Triebe der Haseln, an denen dann die 2 Jahre lang fressende Larve die pag. 34 bezeichneten Beschädigungen anrichtet.

Zweigabstecher an Obstbäumen.

3. Der Zweigabstecher (Rhynchites conicus Mig.) legt die Eier in die jungen, noch weichen Triebe der meisten Obstbäume, deren Mark die Larve verzehrt, in Folge dessen die Triebe umbrechen und abfallen. Die Larve geht zur Verpuppung in die Erde. Der Käfer selbst bohrt an Blüten, Blättern und Fruchtansäßen. Betämpfung: Sammeln und Zerstören der abgebissenen Zweige, Vertilgung der Käser durch Anprällen und Abschütteln.

## B. Durch Unftechen ober Benagen ber Triebe icaben:

Großer brauner Ruffelkafer an Riefern. 1. Der große braune Rüsseltäfer (Curculio Pini L.). Die Eier werden in Stöcke und Wurzeln gefällter Kiefern und Fichten gelegt, die fußlose Larve bohrt sich durch die Rinde in den Splint und steigt der Länge der Wurzeln nach abwärts; der Käfer erscheint im Juli oder August der nächsten Jahres, überwintert an der Erde und beginnt erst im solgenden Jahre als 8—13 Mm. langer Käfer seinen schädlichen Fraß an Nadelhölzern, besonders Kiefern, in der oben pag. 34 und 43 bezeichneten Weise. Bekämpfung: Roden der Stöcke und Wurzeln, Sammeln der Käfer in Fanggräben oder Fanglöchern oder mittelst Fangdündeln (frische Reisigbündel) oder mit der Bastseite gegen die Erde gelegte Rinden (Fangrinden).

<sup>1)</sup> Bergl. v. Frauenfeld, l. c. XIII., pag. 1229.

2. Der große schwarze Rüsselkäfer (Otiorhynchus oder Curculio Großer schwarzer ater Host.). Die Larve nagt an den Fichten= und Lärchenwurzeln, der ca. Russelfäfer an Fichten und 9 Mm. lange Käfer frist an jungen Nadelholzpflanzen die Rinde dicht über Larden. der Burgel.

3. Der Fichtenbaftkafer (Hylesinus cunicularius Kn.). Die Larve Fichtenbaftkafer.

lebt in Fichtenstöcken, der 5-6 Mm. lange Rafer schadet an jungen Fichten-

pflänzchen wie der vorige.

4. Der kleine braune Ruff eltafer (Pissodes ober Curculio notatus Kleiner brauner Gyl.), 6,5 Mm. lang, in der Lebensweise abweichend, insofern als die Eier in den unteren Quirlen junger Riefern oder in die Zapfen gelegt werden, worin die Larven unter der Rinde Gange fressen, in denen sie sich verpuppen. Die Pflanzen gehen dadurch unter Röthlichwerden der Nadeln ein. Bon den Bapfen wird bisweilen 1/4-1/3 der Ernte verdorben. Der Käfer fliegt meist im Herbst und überwintert am Grunde der Stämme eingebohrt.

Ruffeltafer an Riefern.

Pappelnbock-

tafer.

Beftäubter 5. Der bestäubte Rüsselkäfer Curculio incanus L.) nagt an den Ruffeltafer an Trieben der jungen Birken die Rinde so weit ab, daß diese eingehen. Birken.

6. Der Eichenweichkafer (Cantharis obscura L.) beschädigt die jungenGichenweichkafer. Triebe der Eiche, auf die pag. 35 bezeichnete Art.

## V. holztäfer.

Mit diesem Namen sollen hier diesenigen Käfer bezeichnet werden, Frak im Holze. welche ihre Eier an die Rinde der Stämme der Holzpflanzen legen, deren Larven aber sich in das Holz einbohren, um daffelbe Gange freffend zu durchwühlen und sich in den Gangen zu verpuppen. — Vergl. auch im nächsten Absațe die eigentlichen Borkenkafer.

1. Die Erlenrüsselfäfer (Curculio lapathi L.), an 2- bis 4 jährigen Erlenrüsselfafer. und noch alteren (bis 20 jahrigen) Loben sowie an Stammen und Aeften junger Erlen, Birken, Weiden und Pappeln. Das Holz wird unregelmäßig von den Sängen durchzogen, an der Oberfläche befindet sich eine Deffnung, an welcher braunes Wurmmehl hängt. Die Puppe überwintert meift in den Gängen. Die durchwühlten Zweige werden durr (pag. 34), am Boden bilden sich neue Ausschläge. Die befallenen Pflanzen sind abzutreiben.

2. Der Eichenbodtafer (Cerambyx heros F.), 41/2 Em. groß. Die Eichenbodtafer.

Larve durchfrift das Gichenholz nach allen Richtungen in fingerdicken Gangen.

3. Der große Pappelnbodtafer (Cerambyx ober Saperda Carcharias L.), an Stämmen der Pappeln und Zitterpappeln, die nicht über 20 Jahre alt find; die 3-4 Cm. lange, ca. 8 Mm. dide Larve burchwühlt das Holz bis auf deu Kern mit Bangen so start, daß die Stämme leicht umbrechen. Bu den Gangen führt dicht über der Erde ein großes Loch, vor welchem Solzspähnchen liegen. Die Rafer fommen nach 2 Jahren jum Borschein.

4. Der Ahornbockfafer (Cerambyx dilatatus Ratzeb.). Die Barve macht Ahornbockfafer. in den erwachsenen Abornftammen von einer durchhöhlten Rindestelle aus in der Rinde einen Bang aufwärts, welcher dann ins Golz schief aufwärts führt, bis 1 Em. dick ift und zuletzt einen haken bildend in die Wiege übergeht, die nach unten gekehrt ift. Die Bohrlöcher verwallen allmählich, sind aber bei

reichlichem Auftreten für den Wipfel tödtlich.1)

<sup>1)</sup> Vergl. Rapeburg, Waldverderbniß II, pag. 299. Frank, Die Krankheiten ber Pflanzen.

#### VI. Bortentafer.

Bortentafer. Ihre Betampfung. Neber die Lebensweise und die Angrisse der Borkenkäser sowie über den Einsluß ihres Fraßes auf die Bäume ist auf das pag. 66—69 Gesagte zu verweisen. Ebendaselbst sind sie auch unterschieden worden in solche, welche in der Rinde und im Cambium leben und die schädlichsten sind, und in solche, welche mehr oder weniger tief ins Holz bohren und erst dort die Gänge für die Brut anlegen. Um den Borkenkäserfraß zu verhüten, ist alles geschlagene Holz, sowie namentlich Wind- und Schneebrüche aus dem Walde zu entfernen. Die Vertilgung der Käser geschieht durch frühes Schlagen und Wegräumen der Wurmbäume oder wenn letztere in zu großen Massen vorhanden sind, wenigstens durch Schälen derselben, sowie durch Wersen von Fangbäumen, in welche die Käser in Menge einziehen. Die wichtigsten Arten sind folgende:

#### A. Unter der Rinde lebende Borkentafer.

Un Fichten.

- 1. Der große Fichtenborkenkäfer (Bostrichus typographus L.), 4,5—5,5 Mm. lang in den Fichten, durch Lothgänge (Fig. 9) ansgezeichnet. Er ist einer der schädlichsten; schon 1783 wurden im Harz durch ihn über 2 Millionen Stämme von der Wurmtrockniß (pag. 68) ergriffen; auch in den anderen deutschen Gebirgen ist er bekannt und hat mehrsach in großem Maßstabe Schaden angerichtet.
- 2. Der kleine Fichten borkenkafer (Bostrichus chalcographus L.), 2—2,5 Mm. lang, in den Fichten, durch Sterngänge (Fig. 9) ausgezeichnet, meist mit dem vorigen zusammen.

an Riefern.

3. Der große Kiefernborkenkafer (Bostrichus stenographus Duft.), 6,5-7,5 Mm. lang, macht in der Kiefer Lothgänge.

4. Der kleine Kiefernborkenkäfer (Bostrichus bidons F.), 2—2,5 Mm. lang, macht in den Kiefern Sterngänge, sowol am alten wie jungen Holze.

An Larchen.

5. Der Lärchen borkenkäfer (Bostrichus Laricis F.), 3,5—4,5 Mm. lang, macht etwas geschlängelte Lothgänge, nicht blos in Lärchen, sondern in allen Radelhölzern und sowol in alten wie jungen Pflanzen.

An Tannen.

6. Der Tannenborkenkafer (Bostrichus curvidens Germ.), 1,5—2 Mm. lang, in den Weißtannen, wo er doppelarmige Wagegänge (pag. 67) macht, sehr schädlich.

An der Eiche.

7. An der Eiche ist Eccoptogaster intricatus Koch, 3—4,5 Mm. lang, im Astholze und in jungen Stämmen, und noch mehr der Prachtkäfer (Buprestis viridis Germ.), welcher im Baste geschlängelte Sänge macht und die Wiege in einer kleinen Splinthöhle anlegt, schädlich.

an ber Buche.

8. In der Buche lebt außer der ebengenannten Buprestis häufig Bostrichus dicolor, ersterer in jungen, letzterer an alten Stämmen.

An ber Birke.

9. Der Birke schabet ber 4,5—6,5 lange Eccoptogaster destructor Oliv., welcher Lothgange macht.

An ber Rüfter.

10. In der Rüster hausen Eccoptogaster Scolytus Host., 4,5—5,5 Mm. lang, und E. multistriatus, halb so groß, in Wäldern und besonders in Parks und Alleen, beide mit Lothgängen (pag. 68—69, Fig. 10).

An der Esche.

11. Die Esche wird befallen von dem 3,5 Mm. großen Hylesinus Fraxini F. und dem größeren H. crenatus, beide mit Wagegangen. 12. In der Linde lebt Bostrichus Tiliae Gyl. in doppelarmigen An der Linde.

Bagegängen.

13. In allen unseren Obstbaumen schaben Eccoptogaster Pruni Rez.,An Obstbaumen. 3,5—4,5 Mm. lang, und E. rugulosus Koch, 2—2,5 Mm. lang, beide mit Lothgängen.

#### B. Im holze lebende Bortentafer.

1. Der Rutholzbortenkafer (Bostrichus lineatus Gyl.) macht im In Rabelhölzern. Holze aller Radelhölzer Leitergänge (pag. 67), allerdings vorzugsweise am gefällten Holze, ift aber auch an lebenden, besonders jüngeren Stämmen sehr sablia.

2. Der Eichenholzborkenkafer (Bostrichus monographus F.), 2,5 In ber Eiche. bis 3.5 Mm. lang, macht in der Eiche ähnliche Gange wie der vorige, meist

von dem ahnlichem B. dryographus begleitet.

4. Der ungleiche Bortentafer (Bostrichus dispar Heltw.), 3 Mm. In Obstbaumen. lang, lebt in ähnlicher Weise wie die vorigen in verschiedenen Laubhölzern und besonders in Obstbaumen.

## VII. Berftorung der Blatter.

Von den zahlreichen Räfern, welche als Larven ober als vollkommene Blattfreffer. Insecten die Blätter der Pflanzen aufzehren, benagen oder durchlöchern (vergl. pag. 50-56, 71-73), sind folgende die wichtigsten:

1. Der Maikafer, welcher im Frühjahr als Kafer das junge gaub der Birken, Buchen, Eichen, Pappeln, Weiden, Obstbaume u. s. w. verzehrt und bei zahlreichem Erscheinen Baume tahl frift (f. pag. 798).

Maitafer.

2. Die Blattkafer (Chrysomela), von benen über 130 europäische Arten auf Laubhölzern vorkommen. Sie fliegen im Frühjahr und legen ihre Eier an die Blatter, wo die gestreckten, sechsbeinigen, warzigen garven im Sommer ihren Frag beginnen; im Herbst verpuppen sie sich, seltner an den Blattern, meist in der Erde, wo sie überwintern. Ihr Fraß ist dadurch ausgezeichnet, daß er auf der Blattfläche beginnt und burch Zerstörung der grünen Blattmasse mit Ausnahme der Rippen und Abern die Blätter vollständig, oft auf das feinste stelettirt. Sie finden sich vorzüglich auf Gesträuchen, an Ausschlägen und jungen Pflanzen, find daher in Saaten und Pflanzungen sehr schädlich, besonders Ch. Tremulae F. auf Zitterpappeln, Ch. Populi L. auf Pappeln, Ch. Alni F. auf Erlen, Ch. Capreae F. auf Beiden. Bertilgung durch Abklopfen der Käfer in ausgespannte Fangschirme.

Blattkafer.

3. Der Kartoffeltafer oder Colorabotafer (Chrysomela oder Colorabotafer Doryphora decemlineata), 1 Em. lang, mit elf schwarzen Längöstreifen auf auf Kartoffeln. den lichtgelben Flügeldecken, hat drei Generationen im Sommer und ift im nordamerikanischen Felsengebirge auf Solanum rostratum einheimisch, ist aber auch auf die Kartoffel übergegangen und hat sich auf dieser seit 1859 über den größten Theil der Vereinigten Staaten verbreitet, wo er die großartigsten Berwüftungen anrichtet; doch bat sich bie Befürchtung, daß er in Europa festen Fuß fassen wird, bisher nicht bestätigt.

4. Die Erbflobe (Haltica), den Blattkafern abnlich und auch in der Lebensweise ihnen gleich, aber durch ihre Springfähigkeit ausgezeichnet. giebt gegen 150 europäische Arten, welche vorzüglich den frautartigen Pflanzen, besonders den Cruciferen, wie Raps, Rübsen, Rohl und verwandten GemuseErbflöbe.

arten, bisweilen auch jungen Eichen schaben. Die länglichen, sechsfüßigen Larven leben theils frei auf den Blättern, theils (wie Haltica nemorum auf Kohl und anderen Eruciferen) in die Blattsubstanz geschlängelte Gänge minirend, theils im Innern der Stengel. Die gefräßigen Käfer durchlöchern die Blätter, so daß junge Pflanzen ganz zu Grunde gehen können. Je mehr es gelingt, die Pflanzen zu schneller kräftiger Entwickelung zu bringen, desto eber entwachsen sie den Angriffen. Vertilgung durch Abschöpfen der Käfer, Auslegen oder Durchziehen von mit Theer bestrichenen Brettchen durch die Beete, Besprengen mit Wermuthabkochung oder Tabaksaufguß.

Spanische Fliege.

5. Die spanische Fliege (Lytta versicatoria F.). Der 1—2 Em. große, smaragdgrüne Käfer entwickelt sich in der Erde, erscheint im Juni auf verschiedenen Laubhölzern, besonders jungen Eschen, welche er kahl frißt.

Rebenfalltäfer.

6. Der Rebenfallkäfer (Eumolpus vitis F.), 4,5—5,6 Mm. lang, schwarz, mit rothbraunen Flügeldecken, schabt die Blätter streifenförmig ab und durchlöchert ste; muß durch Abschöpfen gefangen werden.

Rebenftecher.

7. Der Rebenstecher (Rhynchites betuleti F.), ein 5,5—6,5 Pkm. langer, glänzend blauer oder goldgrüner Rüsselkäser, welcher im Rai und Juni auf Birken, später auf dem Weinstock die zarten Theile zerfrißt. Er wickelt dann die Blätter eigarrenähnlich zusammen, bohrt mit dem Rüssel ein Loch hindurch und legt ein Ei ins Innere; dort eutwickelt sich die Larve, welche später die ausgefressene Rolle verläßt, um in der Erde sich zu verpuppen und zu überwintern. Der Käfer hat am Rhein zu manchen Zeiten den größten Theil der Weinernte vernichtet. Gegenmitt:l: Absammeln der Käfer, Vernichten der Blattrollen.

Ruffelfafer an Baumen.

8. Mehrere andere grüne, metallisch schimmernde, kleine Rüsselkäfer, welche in der Erde sich entwickeln, durchlöchern oft ansehnlich die Blätter verschiedener Holzpflanzen, wie Curculio oder Phyllobius argentatus L. die der Buchen, Birken 2c., Curculio oder Metallites mollis Germ. und M. atomarius Oliv. die Nadeln und jungen Triebe der Fichten und Lärchen.

Graurufler an Aderbohnen 2c.

9. Der Graurüßler (Sitona lineata L.), ein 4,5 Mm. langer, grauer Rüsselkäfer, welcher die jungen Blätter der Ackerbohnen, Erbsen und des Klees am Rande zerfrißt, so daß sie wie gekerbt aussehen. Vertilgung durch Abschöpfen.

hohlrüßler an Runtelrüben.

10. Der Hohlrüßler (Cleonus sulcirostris L.), ein 13 Mm. langer, grauer Rüffeltäfer, welcher die Blätter der Runkelrüben durchlöchert und befrifit.

Getreibehabnchen.

11. Die Getreidehähnchen (Criocoris cyanella L. und C. melanopa L.), 4,5 Mm. große, blaugrüne Käfer, welche gleich ihren sechöfüßigen Larven die Oberhaut der Blätter der Gräser und des Setreides in langen Streifen abschaben, so daß diese gelbe Stellen bekommen.

Spargel. hähnchen. 12. Das Spargelhähnchen (Crioceris Asparagi L.), 5,5 Mm. groß, braungrün, mit rothem Halsschild, srißt gleichwie seine Larve die Blätter des Spargels. Die rothgelbe, schwarzpunktirte Crioceris 12-punctata L. ebendaselbst.

Lilienhahnden.

13. Das Lilienhähnchen (Crioceris merdigera L.), 7—8 Mm. lang, schwarz, mit scharlachrothem Halsschild und Flügeldecken, frist auf Lilien und verwandten Pflanzen.

Mastafer an Runkelrüben.

14. Der schwarze Aaskäfer (Silpha atrata L.), dessen 9—13 Mm. langen, sechsfüßigen garven an jungen Runkelrüben die Blätter abfressen und in der Erde sich verpuppen.

15. Der neblige Schildkafer (Cassida nebulosa L.), die 7 Mm. Schubkafer an lange, grüne, sechsfüßige Larve durchlöchert und zerftort endlich vollständig die Runkelruben zc. Blätter von Chenopodium und der Runkelrüben. Sie verpuppt sich an den Pflanzen; der Rafer erscheint in zwei Generationen. Bekampfung durch Sammeln ber Larven und Revidiren ber Chenopodium-Arten.

16. Der Filgkugelkäfer (Epilachna globosa M.), ein 3-4 Mm. Filzkugelkäfer an langer, halbkugelrunder, roftrother, meift schwarz gefleckter Rafer, ber gleich Rice und Luzerne. seiner ovalen, gelblichweißen, schwarzpunktirten garve die Blätter der Rleearten und der Luzerne bis auf die Blattstiele und Stengel frißt. Ber-

tilgung durch Abschöpfen.

## Aushöhlung der Blätter.

Die Larven einiger Käfer miniren in den Blättern gleich anderen Blattminirer. Infecten, d. h. sie machen in der Blattmasse, indem sie das Mesophyll verzehren und die beiden Oberhäute uuversehrt lassen, Söhlen oder Gänge (pag. 73).

hierher gehört die Ruffelkafergattung der Minirka fer (Orchestes), die als Räfer überwintern und im Frühjahr die Gier in die Blätter legen. Es giebt 34 europäische Arten auf verschiedenen Pflanzen, z. B. Orchestes Fagi an Rothbuchen, O. Quercus an Eichen, O. Ulmi an Rüftern, O. Alni an Erlen, O. Populi an Weiben und Pappeln, O. Lonicerae an Lonicera xylosteum etc.

## Berftorung von Anospen und Blüten.

Folgende Räfer, welche an den Anospen und Blüten freffen und Berftorung von meift auch ihre Gier in dieselben legen, die bann von den garven ausgefressen werden, vereiteln das Ausschlagen der Knospen und die Blütenbildung.

Anospen und Blüten.

1. Der Nascher (Otiorhynchus Ligustici L.), ein 9—12 Mm. langer, Um Beinftod. schwarzer, graubeschuppter Rüsselkäfer, welcher die Anospen der Weinreben abfrist. Bertilgung durch Absammeln.

2. Andere kleinere Arten Russeltäfer, wie Otiorhynchus raucus F., O. picipes F., richten ähnlichen Schaben am Wein und an den Obstbäumen an.

3. Der lange Blattnager (Phyllobius oblongus L.), ein 4,5-5 Mm. An Obstbäumen. langer, brauner Ruffelkafer, welcher Knospen und junge Blatter ber Obftbaume, besonders in den Baumschulen anfrift. Bertilgung durch Abklopfen der Käfer.

4. Der Gartenlaubkafer (Phyllopertha horticola L.), 9 Mm. lang, un Apfel- und blaulichgrün, mit röthlichbraunen Flügelbeden, zerftort Blüten, junge Früchte Birnbaumen und und Blätter der Apfel- und Birnbäume, sowie der Rosen. Muß abgeklopft werden.

5. Der Blutenftecher ober Brenner (Anthonomus pomorum L.). Blutenftecher am Obst. Die fußlose, schwarzköpfige Larve frift die Blütenknospen der Apfelbaume aus, die baburch unentfaltet bleiben und wie versengt aussehen. Sie verpuppt fich daselbft, und anfangs Juni erscheint ber 4,5 Mm. lange Russeltäfer, welcher überwintert und im Frühjahr je ein Ei in eine Knospe legt. Den gleichen Schaben richtet an ber Birnenruffeltafer (A. pyri Koll.) an ben Birnen und ber himbeerblutenftecher (A. rubi Herbst) an ben himbeer-

und Brombeerblüten. Bekämpfung: Bernichtung ber verdorbenen Blüten, Abklopfen der Käfer vor dem Gierlegen.

Rapsglanzkafer.

6. Der Rapsglanzkäfer (Moligethes oder Nititula aenea F.), 2—2,5 Mm. lang, länglichrund, glänzeud metallischgrün bis bläulich, verzehrt die Blüten des Rapses und anderer Eruciferen. Die sechsfühige Larve lebt ebenfalls in den Blütenknospen und in den jungen Schoten. Sie verpuppt sich flach unter der Erde; der Käfer überwintert und legt im Frühjahre die Eier in die Blütenknospen. Dieser dem Raps sehr verderbliche Schädling muß frühzeitig und wiederholt durch Abklopfen in einen Leinwandsack vertilgt werten.

Samenftecher am Rice.

7. Die Samenstecher (Apion). Mehrere Arten dieser Rüsseltäfer leben als kleine, fußlose Larven in den Blüten des Klee's, welche in Folge dessen taub bleiben.

Aderlaubtafer an Getreibeahren.

8. Die Ackerlaubkäfer (Anisoplia), 9—13 Mm. große, glänzend bunkelgrüne Käfer, die in der Erde sich entwickeln und von denen mehrere Arten im Mai und Juni die Aehren des Getreides bis auf die Spindel abfressen. Vertilgung durch Absammeln.

## X. Zerstörung von Früchten und Samen.

Zerstörung von Früchten und Samen. Wenn Käfer ihre Eier in junge Früchte und Samen legen, so daß die Larven darin sich entwickeln, so hat das eine Verderbniß dieser Theile oder eine erhebliche Verletzung der Samen zur Folge. Dies gilt besonders von den hier genannten Käfern.

Apfelftecher.

1. Der Apfelstecher (Rhynchites Bacchus L.), ein 6 Mm. langer, tupfer- oder grünrother Küsselkäfer, legt im Frühjahr je ein Ei in die jungen Aepfel und Birnen, in denen die fußlose, gerunzelte Earve sich entwickelt und die dann unreif abfallen. Die Verpuppung und Ueberwinterung geschieht in der Erde. Die abgefallenen Früchte sind zu vertilgen.

Pflaumenbohrer.

2. Der Pflaumenbohrer (Rhynchites cupreus L.), ein 4,5 Mm. langer, dem vorigen ähnlicher und in der Echensweise gleicher Rüsseltäfer, der dieselben Beschädigungen wie jener an den Pflaumen, Kirschen und Vogelbeeren anrichtet und ebenso zu vertilgen ist.

Simbeertafer.

3. Der Himbeerkäfer (Byturus kumatus L.). Die 4,5 Mm. lange, sechsfüßige, dunkelgelbe Larve dieses schwarzbraunen, mit keulenförmigen Fühlern versehenen Käfers verzehrt die Himbeeren und Brombeeren. Gegenmittel: Abklopfen des Käfers.

Safelnußbohrer.

4. Der Haselnußbohrer (Balaninus nucum L.), ein 7—8 Mm. langer schwarzer Rüsselkäfer. der seine Eier in die jungen Haselnüsse ablegt, in denen die suflose Larve sich entwickelt und die dann verdorben werden.

Samenkafer.

5. Die Samenkäfer (Bruchus). Die zahlreichen Arten legen ihre Gier in die jungen Samen der Früchte. Die Larve frist einen Theil des Samens aus und verpuppt sich darin; aus dem reifen Samen schlüpft der Räfer aus, indem er ein treisrundes Loch macht, von welchem die Samenschale als runder Deckel abgehoben wird. Biele kommen an hülsenfrüchten vor, wie der Erbsenkäfer (Bruchus Pisi L.) in den Erbsen, der Bohnenkäfer (B. rusimanus Schönk.) in Ackerbohnen und Gartenbohnen, der Linsenkäfer (B. Lentis L.) in den Linsen, der gemeine Samenkäfer (B. granarius L.) in Ackerbohnen, Wicken zu. Man muß durch rechtzeitige Ernte den Samenausfall möglichst zu vermeiden suchen und die Käfer durch Erwärmen der

rüßler.

Samen auf 60° C. töbten, wodurch die Reimfähigkeit noch nicht vernichtet wird (pag. 173). In wieweit die angegangenen Samen ihre Entwickelungs. fähigkeit einbüßen, hängt davon ab, welche Theile des Embryo zerstört find (vergl. pag. 27). — Auch die Samen tropischer Pflanzen werden von Samentafern beschädigt, wie Mimosen, Acacien, Kakaobohnen, Cocosnuffe zc.

6. Der Rapsverborgenrüßler (Ceuthorhynchus assimilis Germ.), Rapsverborgen. ein 3, 5 Mm. großer Ruffeltafer, welcher seine Gier in die jungen Samen ber Schoten des Rapses legt, wodurch diese zeitig gelb werden und meift keine Samen bringen. Die darin lebende fußlose Larve geht später, indem sie die trante Schote burchbohrt, jur Berpuppung in die Erde.

7. Der weißfledige Berborgenrugler (Ceuthorhynchus macula Berborgenrufler alba Host.), dem vorigen ähnlich und von gleicher Lebensweise, beschädigt in in Mohnköpfen. ähnlicher Beise die Mohntopfe.

#### Elftes Kapitel.

### Die schädlichen Wirbelthiere.

Unter den Bögeln schaben den Pflanzen der Sperling (FringillaSchabliche Bogel. domestica und montana) durch Abfressen der jungen Saaten und Verzehren der Körner der Getreideähren und anderer Feld- und Gartenpflanzen, ebenso der Fink (Fringilla coelebs und montifringilla) durch Abbeißen der Cotyledonen an jungen Nadel- und Laubholzsaaten, ferner der Fichtenund Riefernkreuzschnabel (Loxia curvirostra und pityopsittacus), weil er die Nadelholzzapfen öffnet und die Samen ausfrißt, endlich das Auerhuhn (Tetrao urogallus) durch Abbeißen der Knospen von Riefern, Sichten und Buchen, besonders in Pflanzungen und Saaten.

Das Rothwild, Dammwild und Eldwild ift in den Forsten noth-, Dammsehr schädlich, und zwar am jungen Holze durch Verbeißen der Knospen und Elchwild. und Triebe fast aller Holzarten (pag. 33—42), wogegen nur Umzäunung der Schonungen hilft, und an den Stämmen durch Schälen der Rinde und durch Fegen und Schlagen (pag. 63-65, 79, 110, 121).

Das Reh schabet durch Berbeißen (pag. 33-42), besonders ben Eichen, Ulmen, Eschen, Ahornen 2c., sowie Kiefern und Tannen.

Die Sasen, sowie die Raninden verbeißen junge Gehölze und hasen und nagen die Rinde von den Stämmen, besonders auch der Obstbäume ab (pag. 65, 113). Baume, die an Straßen und anderen nicht umgaunten Orten stehen, können durch Umgeben des Stammes mit Dornreisig geschützt werben.

Der Biber vermag schenkelbide Stämme (besonders Weiben), die er zu seinen Bauen bedarf, zu fällen, indem er sie von allen Seiten bis gur Mitte burchnagt.

Die Wasserratte unterminirt vom Wasser aus den Boden nach Basserratte.

Reh.

Biber.

allen Seiten, um die Pflanzenwurzeln, namentlich die der Gehölze, zu erreichen, welche sie zerftört und an denen sie bis armstarke Wurzeln abfrißt. Man vertilgt sie durch Auslegen von Gift, Aufstellen von Fisch-reusen vor den Uferlöchern oder von Maulwurfseisen in den Gängen.

Maufe.

Unter den Mäuse'n schadet die Feldmaus durch Abfressen der Wurzeln an allerlei Garten- und Feldsrückten, sowie in den Baumschulen und in den Saaten der Obst- und Waldbäume, und wird durch ihr massenhaftes Erscheinen zur Landplage. In den Forsten sind die verschiedenen Arten der Waldmäuse durch Nagen an den jungen Stämmen schädlich (pag. 65, 113). Die ringsum benagten Stämme muß man abschneiden, um neuen Ausschlag zu erzielen. Die Vertisgung der Mäuse geschieht, außer durch ihre natürlichen Feinde und durch Nässe und Kälte, durch Giftlegen (in Arseniklösung eingequollener Weizen). Von den Schonungen lassen sich die Mäuse abhalten durch Auslegen von Reisig (Hainbuchen, Haseln, Weiden), welches sie dann statt der stehenden Stämme abnagen.

Eichhörnchen.

Die Eichhörnchen schaden erstens, weil sie Fichten- und Kiefernzapfen fressen, zweitens weil sie an Buchen- und Eichenkeimpstanzen die Cotyledonen verzehren, drittens weil sie der Knospen wegen den Wipfel junger Fichten und Tannen abbeißen, und viertens weil sie in den Kronen junger Kiefern und Lärchen Entrindung hervorbringen (pag. 66).



## Register.

Aastafer 804. Abbisse 34. Abblatten 49. Abfallen der Blätter 30. Abfrieren der Zweigspizen 195. Abgeschnittene Pflanzentheile 23; Sprosse 25. Abies balsamifera 62. Abies excelsa 514, s. auch Fichte. Abies pectinata 514, s. auch Tanne. Ablölung 295. Abnorme Baumformen 42; A. Harzbildungen 75; A. Secretionen 75; A. Stellung 288; A. Strauchformen 42; A. Streckungen 234. Abortus 295. Abutilon 344; A. strictum 345; A. Thompsoni 345. Abschneiden 31. Absonderungen von Gummiharzen 95. Absprünge 34. Abweiden 31. Acacia-Arten, Gummislug ber 94. Acacie 44 807. Acanthochermes Quercus 716. Acarocecidien 669. Accessorische Anospen 38. Acer 291 551 679 681 687 780, j. auch Mhorn; A. campestre 194 672; A. Negundo 343 344; A. platanoides 194 340. Achillea Millefolium 742 666; A. moschata 694; A. Ptarmica 749. Achlya 375. Achlyogeton 387; A entophytum 387; A. solatium 388. Achselsprossung 276; A. der Blüten 286; A. des Blütenstandes 279.

Achsen, Verwachsungen der 291. Acidalia brumata 792. Aderbohne 804 806. Ackerdistel 462. Aderlaubtafer 806. Aderichnede 668. Ackersenf 664 784, s. auch Sinapis. Aceriporgel 413, f. auch Spergula. Aconitum 441; A. Lycoctonum 465; A. Teliphonum 606. Acorus Calamus 375 606. Acrosporium Cerasi 591. Acrostalagmus cinnabarinus 393. Actaea 254 441. Actinonema Padi 621; A. Rosae 621. Adenostyles albifrons 483. Adlerfarn 631, s. auch Pteris. Adonis 183. Adoxa moschatellina 379 464 606. Aecidium 450 491; A. albescens 464; A. alii ursini 458; A. asperifolii 457; A. Berberidis 455, A. Circaeae 468; A. Clematidis 465; A. columnare 493; A. Compositarum 462; A. elatinum 491; A. Euphorbiae 470; A. Falcariae 468; A. Ficariae 469; A. Galii 463; A. Grossulariae 467; A. Leguminosarum 471; A. leucospermum 465; A. Pini 483; A. punctatum 465; A. Ranunculacearum 469; A. rhamni 457; A. Rumicis 458; A. Taraxaci 459; A. Thalictri 465; A. Tussilaginis 458; A. Urticae 459; A. Violae 466; A. zonale 460; A. abietinum 493. Aeder, Blipschlag in 361. Aegopodium Podagraria 446 468 619 633 709.

Aelden 664. Aepfel 27 74 204 283 293 612 621 806; A., Roftfleden der 587. Aeschynomene hispidula 241. Aesculus 195 575; A. Hippocastanum Aeste, ausfallende 120; A., Schnittslächen der 150; A., todte 120. Aether als Gift 337. Aetherische Dele 337 342. Aethusa Cynapium 467 709. Aetiologie 4. Aegfalk als Gift 340. Agaricus fascicularis 202; A. melleus 147 153 513. Agave 291 299 349; A. mexicana 140. Agraphis campanulata 212; A. patula 212. Agrimonia Eupatoria 414. Agriotes lineatus 799. Agromyza nigripes 759. Agrostemma Githago 410 611. Agrostis alba 437 666; A. canina 666; A pumila 437; A. Spica venti 437; A. vulgaris 252 437 454 634 641. Agrotis segetum 787. Ahorn 130 333 334 340 551 561 575 679 789 807, j. auch Acer. Ahornbockater 801. Aira caespitosa 457; A. flexuosa 631. Ajuga 251. Atazie 730. Albigo 559. Alchemilla 560; A. vulgaris 623. Alcohol ald Gift 337. Aleppo-Galläpfel 773. Alectorolophus 485. Aleurodes 702. Algen 324; A., Krankheiten der 369; A., Parasitische 654. Alisma Plantago 445. Altali als Gift 337. Alkalische Lösungen als Gifte 340. Alkaloïde als Gifte 341. Allium 288 284 496 760; A. ascalonicum 629; A. Cepa 172 212 414 540, J. a. Zwiebel; A. Codonoprasum 459; A. fistulosum 414 459; A. magicum 440; A. rotundum 440; A. sativum 629; A. ursinum 212 458; A. victorialis 184. Alnus 621 679 687 735, s. auch Erle; A. glutinosa 522 603 650; A. inca-

na 650; A. serrulata 744.

Aloeen 299 349.

Alopecurus 607 641; A. pratensis 440 Alpenrosen 207 499 691; A., Rußthau der 576. Alsineen 254 410 464. Althaea officinalis 466; A. rosea 466 603. Alternaria 579. Alucita grammodactyla 786. Vlluminium 313. Alyssum calycinum 409. Amaranthus Blitum 419. Ameisen 786. Ammoniacum 96. Ammoniak 316; A. als Gift 340. Amorpha 251. Ampelopsis 575; A. quinquefolia 562. Ampelomyces quisqualis 566. Ampgdalaceen 85 259. Amygdalus 254; A. communis 468; A. persica 679, f. auch Pfirstobaum. Anabaena flos aquae 372. Anabasis articulata 703. Anagallis 254 257 258 286; A. coerulea 413. Ananasgallen ber Fichte 716. Anchusa officinalis 257 457. Ancylistes 388. Andricus aestivalis 776; A. amenti 776; A. burgundus 776; A. cocciferae 772; A. curvator 765 772; A. Cydoniae 772; A. glandium 776; A. Grossulariae 776; A. ilicis 772; A. inflator 775; A. multiplicatus 772; A. nitidus 772; A. noduli 777; A. quadrilineatus 776; A. testaceipes 777. Andropogon Gryllus 631; A. Ischaemum 631 641. Andromeda polifolia 553. Anemone 253 254 257 259 248 407 441 465; A. hepatica 272; A. nemorosa 260 379 619: A. ranunculoides 379. Angelica 563; A. sylvestris 603. Anguillula 664; A. Agrostidis 666; A. devastatrix 666; A. Dipsaci 666; A. Millefolii 666; A. Phalaridis 665: A. radicicola 667; A. Tritici 664. Anisophleba Pini 723. Anisoplia 806. Anordnung der Pflanzentheile 288. Anprällen 61. Anschwellungen 237. Antennaria pinophila 576; A. semiovata 575. **Anthemis 412 751.** 

Anthocercis viscosa 401. Anthoceros 655. Antholyse 253. Anthomyia Brassicae 759; A. caeparum 760; A. conformis 759; A. Haberlandtii 762; A. platyura 760; A. radicum 760. Anthonomus pomorum 805; A. Pyri 805; A. Rubi 805. Anthoplerosis 259. Anthoxanthum odoratum 604 641. Anthracnofe 608. Anthyllis vulneraria 472 604 620. Anthriscus 467 709; A. sylvestris 406 **563** 606. Antidaphne 659. Antirrhinum 295; A. Orontium 187 413. Antithamnion Plumula 373. Apfelbaume, Krebs der 719; A., Wurzelfrankheit der 520. Apfelbaum 44 156 201 575 587 621 629 679 702 709 730 789 805. Apfelrindenlaus 719. Apfelroft 479. Aptellägewespe 785. Apteljauger 702. Apfelstecher 806. Apfelwickler 795. Aphanomyces 386. Aphiden-Gallen 710. Aphidii 704. Aphilothrix radicis 777; A. Sieboldi 777. Aphis Avenae 708 711; A. Brassicae 709; A. bumeliae 709; A. cerealis 708; A. Crataegi 711; A. Grossulariae 709; A. Humuli 708; A. Mali 709; A. oblonga 708; A. Oxyacanthae 709; A. Papaveris 709; A. Persicae 710, A. Pisi 710; A. Pyri 709; A. Pruni 710; A. Ribis 709; A. Rosae 710; A. saliceti 709; A. Sorbi 709; A. ulmariae 710; A. Viburni 709; A. Viciae 710. Aphrophora spumaria 702. Apion 798 806. Apiosporium Centaurii 576; A. Citri 575; A. pinophilum 577; A. Plantaginis 576; A. pulchrum 577; A. quercicolum 574; A. Rhododendri 576; A. tremulicolum 575. Apium graveolens 603. Aploneura Lentisci 705 714. Apocyneen 58. Apostasis 235. Apostrophe 22. Aprikosen 242 611.

Apritosenbaum 85 784 794. Aquilegia 260 564; A. atrata 693; A. vulgaris 253. Arabis hirsuta 417 466 ; A. pumila 245 ; A. Turrita 417. Arabisches Gummi 94. Arceuthobium Oxycedri 659. Ardisia crenulata 241. Arenaria serpyllifolia 410 464. Armoracia rusticana 619. Aronia rotundifolia 480. Arrhenatherum elatius 429 440 468 641. Arsen als Gift 339. Arsenige Säure als Gift 339. Artemisia 744 751; A. Absinthium 460; A. campestris 460 696 786; A. Dracunculus 460; A. vulgaris 460 563 601. Artischofe 408. Artotrogus hydnosporus 398. Arum Arisarum 655; A. maculatum 212 251. Arundo Donax 618. Uwe 276. Asa foetida 96. Ascelis 731. Ascidien 244. Ascobolus Trifolii 529. Ascochyta 616; A. Armoraciae 619; A. Cannabis 618; A. Crataegi 620; A. maculans 620; A. Medicaginis 620; A. melanophaea 619; A. Nymphaeae 619; A. obducens 620; A. Polygoni 619; A. Ranunculi 619; A. Rosarum 620; A. Rubi 620; A. Saponariae 619; A. Tiliae 619; A. Fragariae 620; A. Vulnerariae 620. Ascomyces Betulae 522; A. bullatus 523, A. deformans 526, A. Tosquinetii 522. Ascompceten 521. Asiphum Populi 709. Aschenregen 342. Aeclepiadeen 58. Asperula 463 743 747; A. cynanchica 698: A. odorata 410 463. Asphodelus ramosus 335. Asphondylia Coronillae 752; A. Cytisi 752; A. Genistae 752; A. Grossulariae 750; A. Ononidis 752; A. Umbellatarum 751; A. Verbasci 749. Aspidiotus 730. Aspidium Filix mas 622 736. Asplenium Filix femina 736; A. Trichomanes 622. Assimilation, Störung der 164.

Aftbrüche 45. Aster 460 751 788; A. chinensis 547. Asteroma Alchemillae 523, A. Alliariae 621; A. Crataegi 621; A. Orobi 621; A. Padi 621; A. Prunellae 621; A. radiatum 621; A. radiosum 621. Aftfäule 144. Afthöhlen 150. Aftlöcher 120. Astragalus 94; A. asper 749; A. austriacus 736; A. glycyphyllus 563 472; A. Onobrychis 736. Astrantia major 529 606. Aftschnittflächen 120. Aststumpfe 119 149; A., Ueberwallung der 119. Astwunden 149. Asynapta lugubris 748. Athalia spinarum 784. Atmospärische Luft 325. Atomaria linearis 799. Atragene alpina 465 689. Atriplex 601 619 709 711; A. patula 411. Atropa Belladonna 199. Atrophie 295. Auerhuhn 807. Aufästen 45. Aufgabe der Pflanzenpathologie 4. Aufspringen fleischiger parenchymatöser Astlanzentheile 20. Aufziehen der Saaten durch den Frost 204. Aulax Hieracii 779; A. Jaceae 780; A. minor 780; A. Potentillae 779; A. Rhoeadis 780; A. Salviae 780; A. Scorzonerae 780. Aurikel 270. Ausbänderung 244. Ausästen 45. Ausfaulen der Winterfaaten 222. Aushöhlung des Blattes 73, s. auch Blattminirer. Auslösungen des Holzkörpers 84. Aussauern 220. Auswintern 204. Auszehrung 367 661. Auszweigung, seitliche 267. Autöcische Roftpilze 451. Avena flavescens 429; A. pratensis 641; A. pubescens 429. Naaleen 334. Azolla 655. Baccharis pilulifera 744. Baeckea 261.

Bäume, Blisschlag in 355; B., boble 123 160; B., Wurzelfäule der 222. Vatterien 174. Balaninus nucum 806. Balanophoreen 659. Balggeschwülfte 680. Balsaminen, Stengelfäule der 544. Bandgras 344. Bandholz 48. Barbaraea 250; B. vulgaris 344 745. Baridius chloris 799; B. cuprirostris 799; B. Lepidii 797; B. picinus 799. Basidiophora 415. Bataten 629. Bathyaspis Aceris 780. Baumformen, abnorme 42. Baumgrenze 354; B., Krüppelbaume der 47. Baumträße 655. Baumkrebs 719. Vaumkitt 160. Baumräude 655. Baumschlag 61. Baunichwämme 500. Baumstämme, hohle 152. Baumtrockniß 68. Baumwachs 160. Baumweißling 789. Bdellium 96. Becherbildung 244. Bedeguare 777. Begonia 24. Begoniaceen 24. Behandlung der Wunden 158. Beitnospen 38. Beizen des Saatgutes 425. Bellevalia comosa 275. Bellis 246 251 751. Berberis 755, 1. auch Berberize. Berberize 455 563 751. Berteroa incana 417 797. Beschädigungen durch Sonnenhipe 174. Besen 37. Bestäubter Rüffelkäfer 801. Beta Cicla 601; B. vulgaris 383 664 f. auch Runkelrübe. Betonica officinalis 694. Betula 44 165 562 680 696, f. aud Birte. B. alba 514, 611, 631; B. nana 631. Beulenbrand 431. Beutelgallen 680 711 736. Biber 807. Bignoniaceen 246. Bildung, rudimentare 295. Bildungsabweichung 2 226.

Biorhiza aptera 777; B. renum 771. Birte 34 44 65 66 123 130 144 147 **353 522 561 562 611 631 696 708 784** 801 802 803 804. Birkenblattwespe 784. Birkenroft 488. Birndaume, Gitterroft der 479; B., Pockentran heit der 699. Birnbaum 357 359 509 523 561 590 **620 709 735 746 783 784 789 679** 702 805. Birnen 27 282 806; B.Roptflecken der 590. Birnenrüffelkäfer 805. Birngespinnstwespe 783. Birmfauger 702. Birnzweigwedpe 785. Bixa Orellana 199. Blanc des racines 516. Blanquet 520. Blasenfüße 732. Blajengallen 711. Blasia pusilla 655. Blatt, Aushöhlung des 73, J. auch Blattminirer; B. Berfrüppelungen bes 73. Blattbräune 589. Blattdürre 668. Plattflöhe 702. Blattflecken 193. Blattfleckentrantheiten 528 592. Blattformen, Beränderung der 692. Blattform, zerschlißte 242. Blattgallen der Eiche 770. Blatttafer 803. Blattfrankheit der Kartoffel 391. Blattlaus-Gallen 710. Blattläuse 704. Blattminirer 759 791 805. Blattnager 805. Blattorgane, Vervielfältigung der 265. Blattschorf 630.

Blattwunden 71.
Blätter, Abfallen der 30; Braunwerden der 30; B., durchlöcherte 104; B., Falten der 688 710 733; B., Filzfrankheit der 673; B., Fliegenlarven in 759; B., Gelbwerden der 30; B., Krümmungen der 710; B., Pockenkrankheit der 699; B., Kollen der 688 710 733; B., Schnittwunden der 103; B., Serbrennen der 175. B., Berletzung der 71; B. Verstümmelungen der 72; B., Vertrocknen der 30; B., Verunftaltungen der 241; B., Verwachsungen der 290.

Blattstecklinge 24.

Blattwespen 781.

Blätterknöpfe 743. Blätterrosen 743. Blautopf 789. Blaufäure als Gift 336 337 341. Blaufieb 794. Bleichsucht 213 319 342. Pleizucker als Gift 340. Blitschlag 355; B. in Aeder 360; B. in Baume 355; B. in Weinberge 360; B. in Wiesen 360. Blumenkohl 238 274 788 796 799. Blutzennich 430. Blutlaugensalz, als Gift 341. Blutlaus 719. Bluten, Achselsprossung der 286; B., Füllung der 259; B., gefüllte 259 272 287; B., metaschematische 270; B., Sprossung der 281; B., Verletung der 71; B., Berunstaltungen der 245; B., Verwachsung der 292; B., Verwundungen der 74. Blütenknospen, Deformation von 748. Blutenstand, Achselsprossung des 279; B., Deformation des 696; B., Sprofjung des 277; B., Berunstaltungen des 245. Blütenstecher 805. Boden, Durchlüftung des 217; B., Trodenheit des 296; B., Undurch= lassigreit des 220. Bohnen 28 106 311 315 320 339 516 788, f. Phaseolus. Bohnenkafer 806. Bohrfliege 750. Bothara-Gallen 714. Bombyx dispar 789; B. Monacha 52 790; B. Pini 53 791; B. pinivora 791. B. pudibunda 51 52 789. Borago officinalis 178 179 187 189 457. Bortentafer 66 802. Borfaure als Gift 341. Bostrichus bicolor 802; B. bidens 802; B. chalcographus 68 802; B. curvidens 802; B. dispar 803; B. lineatus 67 803; B. monographus 803; B. stenographus 802; B Tiliae 803; B. typographus 68 802. Botys cerealis 792. Botrytis cinerea 533 541 546 547; B. elegans 547; B. nivea 406; B.

parasitica 409.

Brachkäfer 799.

Botys margaritalis 795.

B. sylvaticum 438 634,

Brachypodium 640; B. pinnatum 438;

Brachyscelis 730. Braune ber Eriten 57& Bräunungen des Holzkörpers 195. Brand 69 142; B. des Getreides x. 419; B. der Holzpflanzen 196; B. der Kiefer 483; B., geschlossener 435. Brandkrankheiten 419. Brandpilze 419. Brassica 244 286 409 563 759 796; B. Napus 172 210 212 238 417, f. auch Raps, B. oleracea 199 210 281 334 253 606, s. auch Kohl. B. Rapa 238, s. auch Rübsen. Brauner Ruffelkafer 800. Braunwerden der Blätter 30, Brenner 805; B., schwarzer 608. Brennessel 657. Brombeersträucher, Roft der 473. Bromberstrauch 623 709 711 779 794 806, s. auch Rubus. Bromkalium als Gift 341. Bromus 432 640 697 631; B. inermis 438 B. mollis 308 456. Broussonetia 44 195. Bruchus 27 806; B. granarius 806; B. Lentis 806; B. Pisi 806; B. rufimanus 806. Bryophyllum 24. Bryonia 575. Bryopogon jubatum 655. Bryum Billardierii 98. Buche 46 51 52 65 66 144 152 343 351 359 511 561 611 709 785 737 740 789 792 802 803 804 805 807 808, 1. aud Fagus. Buchenbaumlaus 722. Buchencotyledonen-Krankheit 404, Buchengallmücke 740. Buchentrebs 722. Buchenspinner 789, Buchen, Krebs ber 157. Buchsbaum 468 575 637, 1. auch Buxus. Buchweizen 28 206 311 317 340. Bürftentriebe 41 53. Bupleurum 467. Buprestis viridis 802. Buxus sempervirens 619, s. auch Buchebaum. Byssocladium 623. Byssethecium circinans 626. Byturus fumatus 806. Cacteen 99 140 299 349 408 730. Cactusftämme, Faule ber 408. Cactus-Schildlaus 730. Cactus speciosus 162; C. triangularis 343.

Caeoma 494; C. alliatum 496; C. Evonymi 496; C. Laricis 496; C. pinitorquum 494; C. ribesii 496. Calamagrostis 438, 546; C. epigeios 457 432; C. Halleriana 607. Calamintha Acinos 415. Calanthe 189. Calceolaria perfoliata 178. Calcium 318. Calendula 187 183; C. officinalis 44 # 601. Callipterus Juglandis 708; C. oblongus 708. Callistemon 41. Calluna vulgaris 577 657. Callus 98; C. an Stecklingen 106; C., Heilung durch 102. Calocladia Berberidis 563: C. comata 562: C. divaricata 562; C. Grossulariae 562; C. Hedwigii 562: C. holosericea 563; C. penicillata 562. Caltha palustris 253 259 465 564. Calyptospora Göppertiana 489. Calystegia sepium 439 563. Camelina 382. Camellia 255 259. Camellien 334 575. Campanula 254 272 484 599 606 698: C. persicifolia 339; C. rapunculoides 744; C. rotundifolia 689: C. Trachelium 798. Campanulaceen 295 464 484. Cannabis sativa 172 264, J. auch Hant. Canna indica 199. Cantharis obscura 35 801. Capnodium Citri 575: C. Corni 575; C. elongatum 575; C. expansum 575; C. Persoonii 574 575; C. quercinum 575; C. rhammicolum 575. Capparis 419; C. aegyptiaca 787; C. spinosa 602. Capsella Bursa pastoris 199 308 409 417 563 695 709 710. Caragana arborescens 118. Carbolläure als Gift 341. Cardamine 748; C. pratensis 24 266 378 409. Carduus 461 751; C. acanthoides 435 697. Carex 246 261 262 286 433 438 458 753. Carer-Halme, Sclerotienkrankheit **545.** Carobe di Giuda 714. Carpinus americana 736; C. Betulus 44 264 262 611 623 688 740, j. auch Dainbuche.

Carpocapsa pomonella 795. Carum Carvi 248 446 753. Carya 714 741. Carpophylleen 286 435 441. Cassida nebulosa 805. Castanea vesca 618. Caucalis 291. Cecidien 368 662.

Cecidomyia Aceris 741; C. acrophila 735; C. Alni 735; C. Artemisiae 744; Asperulae 747; C. Brassicae 750; C. bursaria 736; C. Cardaminis 748; C. Carpini 740; C. capensis 745; C. Cerris 741; C. Chrysopsidis 744; C. circinans 741; C. Crataegi 744; C. corrugans 735: C. destructor 760; C. Ericae scopariae 744; C. Euphorbiae 744; Fagi 737; C. C. Fischeri 753; C. Frauenfeldi 745; C. Galeobdolontis 742; C. Galii 747; C. genisticola 745; C. Giraudi 736; C. Gleditschii 736; C. heterobia 743; C. Hieracii 742; C. Hyperici 743; C. inclusa 753; C. Inulae 753; C. iteophila 744; C. Lychnidis 748; C. marginemtorquens 735; C. nigra 750; C. oenophila 741; C. Onobrychidis 736; C. Orobi 736; C. Papaveris 750; C. persicariae 735; C. pseudacaciae 736; C. Pyri 735; C. Robiniae 736; C. rosaria 743; C. rosarum 735; C. saliceti 744; C. salicina 755; C. saliciperda 71 756; C. Salicis 753; C. Salicis batatas 755; C. Salicis cornu 744; C. Sisymbrii 745; C. Solidaginis 744; C. Sonchi 739 742; C. Stachydis 735 743; C. Taxi 743; C. terminalis 744; C. tiliacea 741; C. tortrix 735; C. Trifolii 736; C. Tritici 749; C. ulmaria 739 741; Urticae 741, C. Veronicae 742.

Cecidompiden 732.

Ceder 276.

Celosia cristata 234.

Celsia 749.

Celtis australis 577; C. occidentalis

Cemiostoma coffeellum 792.

Centaurea 563 461 251 751 780; C. Cyanus 462; C. Jacea 696; C. phrygia 606; C. Scabiosa 700 742.

Cephus compressus 785; C. pygmaeus **785.** 

Cerambyz dilatatus 801; C. heros 801; C. linearis 34 800.

Ceramium 373.

Cerastium 410 529 593 605 695 703 719; C. alpinum 203; C. arvense 269; C. glomeratum 270.

Ceratophyllum 172 655.

Ceratostoma 148 149.

Cercospora 600; C. Apii 603; O. Ariae 603; C. Armoraciae 602; C. Asparagi 601; C. beticola 601; C. Calendulae 601; C. cana 593 601; C. Capparidis 602; C. Chenopodii 601; C. circumscissa 603; C. concentrica 601; C. crassa 602; C. Elaterii 601; C. ferruginea 601; C. fulvescens 601; C. Majanthemi 600; C. nebulosa 603; C. penicillata 602; C. persica 603; C. Phyteumatis 601; C. radiata 604; C. Resedae 602; C. Rubi 603; C. Violae 602; C. Vitis 602; C. zebrina **604.** 

Cestrum 58 730.

Ceuthorhynchus assimilis 807; C. contractus 797; C. Drabae 797; C. macula alba 807; C. sulcicollis 796. Chaerophyllum 467; C. hirsutum 606. Chaetonema 374.

Chaetophora elegans 372 375.

Chaetophorus capreae 709.

Chaetostroma Buxi 637.

Chamaecyparis obtusa 514; C. plumosa 343; C. sphaeroidea 514.

Chamaerops humilis 261.

Champignon 167 314; C. blanc 520. Chara 172.

Charaeas graminis 788.

Cheiranthus Cheiri 250 409 602.

Chenopodiaceen 619.

Chenopodium 411 601 619 709 805; C. Quinoa 199.

Chermes abietis 45 716; C. corticalis 723; B. Fagi 722; C. Laricis 79 708;

C. Piceae 722; C. Strobi 723. Chionanthus 27.

Chlamidococcus nivalis 208.

Chlamidomonas pulvisculus 371.

Chlor 311; E. als Gift 385.

Chloranthie 253.

Chlormetalle als Gift 340.

Chlornatrium als Gift 340.

Chlorchytrium Lemnae 655.

Chlorococcum 381; C. infusionum 324. Chlorophyllbildung 161 163; C. ab-

hängig von Kohlensaure 328.

Chlorophyllose Pflanzen 313.

Chlorops lineata 762; C. strigula 762; C. taeniopus 772,

Chlorosis 213 319 343. Chorise 266. Chrysanthemum 460 709 751; C. indicum 564; C. leucanthemum 274 702 744; C. Parthenium 183. Chrysochytrium 378. Chrysomela 803. Chrysomyra abietis 480; C. Rhodos dendri 494. Chrysopsis mariana 744. Chrysosplenium alternifolium 413. Chytridiaceen 369. Chytridium 370; C. acuminatum 371; C. ampullaceum 372; C. anatropum 372; apiculatum 372; C. brevipes 372 C. cornutum 372; C. Epithemiae 372; C. globosum 371; C. Haematococci 371; C. Hydrodictyi 371; C. Lagenaria 371; C. Lagenula 371; C. laterale 371; C. mamillatum 371; C. Mastigotrichis 372; C. microsporum 372; C. oblongum 372; C. olla 370; C. Polysiphoniae 372; C. rhizinum 373; C. subangulosum 372; C. transversum 371; C. volvocinum 372. Cicada Orni 702. Cichorie 408 538 547. Cichorium intybus 461 563, s. Cichorie. Cicinnobolus Cesatii 566; C. florentinus 566. Cicuta virosa 349 467. Cimbex variabilis 784. Cinerarien 564. Circaea 468 564. Cirsium 419 461 563 709 751; C. arvense 408 462. Citrus 575; C. Aurantium 172. Cladius albipes 783; C. viminalis 784. Cladochytrium 375; C. elegans 375; C. tenue 375. Cladophora 172 324 338 380 385 387 389. Cladosporium 148 150 570 579; C. C. ampelinum 602; C. carpophilum 591; C. dendriticum 587; C. Fumago 570 574; C. herbarum 580; C. penicilloides 45; C. pestis 603; C. Rösleri 603; C. viticolum 602. Cladostephus 373. Claviceps 639; C. microcephala 645; C. nigricans 645; C. purpurea 645. Clematis 465 564; C. Flammula 691; C. viticella 749. Cleomus sulcirostris 804. Closterien 371.

Closterium 385 388; C. lunula 373. Cobaea 295. Coccina 729. Coccus Cacti 730; C.adonidum 730; C. cambii 730; C. Echinocacti 730; C. hesperidum 730; C. lacca 729; C. Mali 730; C. manniparus 729; C. Nerii 730; C. Persicae 730; C. Pini 730; C. racemosus 730; C. Bosae 730; C. Salicis 730; C. Vitis 730. Coccyx Buoliana 793; C. hercyniana 791. Cochenille-Schildlaus 730. Cochilus hilarana 786. Cocoeniisse 807. Coeliodes fuliginosus 799. Coffea 730, 1. auch Kaffeebaum. Colchicum autumnale 253 271 440; C. speciosum 212. Coleochaete pulvinata 371 374. Coleophora caespitiella 794. Coleoptera 796. Coleosporium 482; C. Cacaliae 483; C. Campanulacearum 484; C. Compositarum 483, C. Inulae 483; C. Ledi 485; C. Rhinanthacearum 485. C. Senecionis 483; C. Sonchi 483; C. Tussilaginis 483. Coleroa Chaetomium 623. Coleus Verschaffeltii 199. Coloradokafer 803. Colpoma quercinum 146. Colutea 710. Completoria complens 382. Compositen 246 254 257 258 259 280 281 282 292 295 435 **563** 750; **E**., Roste der 460. Concentrationsgrad der Nährstofflösung 324. Conchylis ambiguella 795; C. epiliniana 795. Conferva bombycina 371. Conferven 201. Coniferen 262 278 475. Coniothecium 570; C. epidermidis 574; C. phyllophilum 575; C. Tiliae 574. Convallaria multiflora 252; C. Polygonatum 623. Convolvulus 253 342; C. arvensis 439 **564** 689. Corallorrhiza 654. Corchorus japonicus 196. Cordyline 175. Cornus 269 575; C. mas 272; C. sanguinea 104 186 564 575 741. C. suecica 272.

Coronilla 752; C. Emerus 196; C. scorpioides 797. Corrigiola 464. Corydalis 251; C. cava 276 410. Coryneum disciforme 147. Corylus Avellana 282 280 618 624 671 696, s. auch Hasel; C. colurna **520.** Cossus Aesculi 794; C. ligniperda 794. Cotoneaster 590 699. Graffulaceen 22 99 299. Crataegus 589 620 621 679 711; C. monogyna 514; C. Oxyacantha 523 577 744 748, s. auch Weißdorn; C. tomentosa 741. Crepis 461 561 751. Crescentia 199. Crioceris Asparagi 804; C. cyanella 804; C. merdigera 804. Crispatio 243. Cronartium 490; C. asclepiadeum 491; C. Paeoniae 491; C. ribicola 491. Crotalaria 632. Croton 632. Cruciferen 253 254 256 257 258 271 **275 286 287 304 466 563 584 619** 745 797 803 806. Cryptospora suffusa 147. Cucumis sativus 199, s. auch Gurke. Cucurbita Pepo 172 199, 1. auch Rürbig. Cucurbitaceen 253 264. Cuphea pubiflora 178. Cupressus 577. Cupuliferen 618. Curculio lapathi 34 801; C. pini 34 800. Cuscuta 314; C. epilinum 657; C. epithymum 657; C. europaea 657; C. monogyna 657; C. racemosa 657. Cuscuteen 657. Spanverbindungen als Gifte 341. Eycadeen 655. Cyclamen 245 271. Cydonia vulgaris 611 620.

771; C. conglomerata 775; C. corticalis 776; C. corticis 777; C. dichloceros 779; C. disticha 771; C. divisa 771; C. ferruginea 775; C. foecundatrix 765 773; C. globuli 775; C. glutinosa 775; C. Kollari 773; longiventris 771; C. polycera 775; C. quercus batatas 773; C. q. coelebs 772; C. q. ficus 776; C. q. futilis 772; C. q. globulus 776; C. q. lanae 772; C. q. nigrae 772; C. q. palustris 772; C. q. phellos 775; C. q. pisum 772; C. q. tubicoła 772; C. q. verrucarum 772; C. radicis 777; C. Reaumurii 765; C. rhizomae 777; C. scutellaris 770; C. seminationis 776; C. seminator 776; C. semipicea 779; C. serotina 777; C. Sieboldi 777; C. subterranea 777; C. terminalis 765 773; C. tinctoria 773; C. truncicola 776; C. tuberculosa 779. Cynodon Dactylon 631. Cpperaceen 433 454 639. Cyperus 632; C. flavescens 653. Cystopteris fragilis 485. Cystopus 415; C. Bliti 419; C. candidus 416; C. Capparidis 419; C. cubicus 419; C. Lepigoni 419; C. Portulacae 419; C. spinulosus 419. Cytispora 147. Cytisus 472 751 752; C. Laburnum 620; C. nigricans 277. Dactylis glomerata 274 433 454 468 546 563 598 617 634 640. Dammwild 807. Dasychira pudipunda 789. Dasyneura Crista galli 749. Dattelpalme 434. Datura 259 329; D. Stramonium 602. Daucus Carota 239 751 753, f. auch Möhre. Dauer der Begetationstemperatur 213. Dedoublement 266. Deformation des Blutenstandes burch parasitische Thiere 696 745; D. von Plütenknospen durch parasitische Thiere

748.
Deformationes 230.
Delphinien 183.
Delphinium 246 253 257 260 271 287
564; D. elatum 282.
Dendryphium Passerinianum 603.
Dentaria bulbifera 409; D. pentaphyllum 621.

Cynips autumnalis 775; C. bicolor

779; C. caliciformis 775; C. calicis

776; callidoma 776; C. cerricola

777; C. collaris 775; C. confluens

Cylindrospora 605; C. concentrica 606;

Cynanchum vincetoxicum 491.

Ennipiden, Galläpfel der 765.

Cynara Scolymus 179.

Cynipiden 764.

C. crassiuscula 606; C. evanida 597

606; C. major 606; C. nivea 606.

Depazea 616; D. areolata 620; D. atriplicicola 619; D. betaecola 619; D. Brassicae 584 619; D. buxicola 619; D. epicarpii 619; D. fagicola 618; D. ficariaecola 619; D. geïcola 620; D. juglandina 619; D. Lonicerae 618; D. Meliloti 620; D. Petroselini 619; D. populina 618; D. pyrina 620; D. ribicola 619; D. Spinaciae 619; D. syringaecola 619; D. tremulaecola 618; D. vagans 618. Depressaria nervosa 795. Deverra tortuosa 756. Dialysis 294. Dianthus 252 259 286 410 441; D. barbatus 464; D. Caryophyllus 272; D. deltoides 435. Diaphysis 276 281. Diaporthe Carpini 147. Diatrype disciformis 147. Diatrypella quercina 147. Diastrophus Glechomae 780; D. Mayri 779; D. Rubi 777; D. Scabiosae 780. Diatomaceen 313. Dichotomie 267 275. Diclytra 183. Dictamnus 254 255 258. Digitalis 342 600; D. purpurea 415. Dill 467. Dilophospora 616; D. graminis 617. Dimerosporium abjectum 623. Diplodia 140 147. Diplosis anthobia 748; D. botularia 735; D. brachyptera 763; D. Caryae 741; D. Centaureae 742; D. dryobia 735; D. equestris 762; D. Linariae 744; D. Lonicerearum 749; D. Loti 748; D. Phillyreae 741; D. Pini 764; D. Pisi 751; D. Rumicis 748; D. Tamaricis 753; D. Tremulae 740; D. Tritici 749. Diplotaxis tenuifolia 409 417. Diplaceen 435. Dipsacus 251 276; D. Fullonum 187 199 253 618, s. auch Karden; D. pilosus 412; D. sylvestris 236 412 564. Diptera 732. Dipterocecidien 732. Discompceten 521. Discosia alnea 621. Doldengewächse 467, s. auch Umbelliferen. Donnerbesen 44. Dorycnium 751. Doryphora decemlineata 803. Dothidea betulina 631; D. fulva 634; D. graminis 631; D. rimosa 632;

D. rubra 632; D. typhina 634; D Ulmi 632. Draba verna 307 309 409 797. Dracaena 58 175 334; D. ferrea 26; D. terminalis 26. Drahtwurm 799. Drehungen 236. Druck 17. Dryas octopetala 622. Dryocosmus cerriphilus 777. Dürre, Tödtung durch 296. Durchlöcherte Blätter 104. Durchlüftung des Bodens 217. Durchstoßung 243. Durchwachsen der Kartoffeln 273. Durchwachsung 276 277 281. Cheresche 123 359 560 590 656 784, 1. auch Vogelbeerbaum und Sorbus. Chereschenroft 480. Eccoptogaster destructor 802; E. intricatus 802; E. multistriatus 802; E. Pruni 803; F. rugulosus 803; E. Scolytus 802. Ecballium 601. Echlastesis 276 286. Echium vulgare 749. Ectocarpus 374. Eiche 35 42 50 52 64 66 67 126 127 130 135 144 146 147 149 150 151 152 198 201 **343 356 358 359 36**0 509 511 513 561 574 659 705 708 716 736 741 744 770 789 792 802 803 805 807 808; E., Blattgallen der 770; E., Stammgallen der 776; E., Wurzelgallen der 777. Eichenästung 158. Eichenbocklafer 801. Eichengallen 769. Eichen-Kolbenläuse 708. Eichenholz, Rebhuhn des 512. Eichenholzborkenkafer 803. Eichenmistel 659. Eichenweichkäter 35 801. Eichenwickler 52 790. Eichhörnchen 34 66 808. Einflüsse, mechanische 15. Einrollungen 235. Einschnitte 61. Eintheilung ber Pflanzenfrantheiten 4. Eisbildung in der Pflanze 177. Gisen 319. Eisenvitriol als Gift 340. Gistlüfte 197. Elacagnus canadensis 93. Elater segetis 799. Eldwild 807.

Elodea canadensis 22 25 162 165 167. Elymus arenarius 640 667. Embryonen, verwachsene 293. Empfindlichkeit gegen Frost 198. Emphytus Grossulariae 784. Endophyllum Sempervivi 497. Endophyte Parafiten 364. Endosperm, Künstliches 29. Endopportum 365. Endiprojung 276. Engerlinge '798. Entlaubung 49. Entrindung 59. Entyloma 444; E. Calendulae 444; E. E. canescens 445; E. Corydalis 444; E. Eryngii 444; E. Ranunculi 445; E. Ungerianum 444. Ephen 216 334 620. Epheuharz 85. Epichloë typhina 634. Epilachna globosa 805. Epilobium 253 561 710; E. angustifolium 749; E. hirsutum 468; E. montanum 577 606 622. Epiphyte Parasiten 364. Lpipogum 654. Episema coeruleocephala 789. Epilporium 365. Epistrophe 22. Epithemia Zebra 372. Equisetaceen 313. Equisetum 277 620; E. arvense 312 Erbsen 28 29 173 206 207 208 297 **326** 410 582 650 788 804. Erbseneule 788. Erbsenkäter 806. Erbsenmude 751. Erbsenwickler 795. Erdbeere 293 414 607 620 709. Erdflöhe 803. Erdfrebs 514. Erdraupen 787. Erfrieren 187. Erhöhungen, zapfenförmige, der Wurzeln 130. Erica 172 744. Ericaceen 485. Erigeron 561; E. canadensis 415 593 601 Griten 577; E., Braune der 578; E., Rufthau der 578. Erineum 673; E. acerinum 679; E. alneum 679; E. alnigenum 679; E. betulinum 680; E. fagineum 678; E. ilicinum 678; E. Juglandis 678;

E. nervale 678; E. nervisequum 678; E. Oxyacanthae 679; E. Padi 679 E. platanoideum 679; E. populinum 680; E. Pseudoplatani 679; E. purpureum 680; E. pyrineum 679; E. E. quercinum 678; E. roseum 680; E. sorbeum 679; E. tiliaceum 678. Erle 34 130 147 216 232 359 522 561 562 621 623 803 805 784, s. auch Alnus; E., Wurzelanschwellungen der 647. Erlenblattwespe 784. Erlenrüffelkafer 34 801. Ermittlung der Kranheitsursache 9. Erodium Cicutarium 413. Erlattriebe 36. Ersticken 217. Erstickung 167 326. Eryngium 467 753; E. viviparum 279. Erysimum cheiranthoides 409; E. Alliaria 621. Erysiphe 553; E. aceris 561; E. bicornis 561; E. clandestina 560; E. comata 562; E. communis 564; E. divaricata 562: E. graminis 563; E. guttata 561; E. horridula 564; E. lamprocarpa 563; E. Linkii 563; E. macularis 560; E. Martii 563; E. myrtillina 560; E. necator 564; E. Oxyacanthae 560; E. Prunastri 561 E. tortilis 563; E. tridactyla 560 Erythraea Centaurium 411 576. Erythronium 460. Ervum lens 472, j. auch Linje. Glare 27 64 65 66 130 132 147 201 561 698 702 709 802 807, s. auch Fraxinus. Chenblattwespe 784. Etiolement 168. Etioliren 161. Eucalyptus 730. Eumolpus vitis 804. Eunotia 173 371. Eupatorium 751. Euphorbia 262; 413 487; E. amygdaloides 184; E. Cyparissias 415 470 744; E. Gerardiana 471; E. helioscopia 183; E. Lathyris 184; E. verrucosa 471. Euphorbiaceen 264. Euphorbien 299. Euphrasia 485 561 659; E. officinalis **695.** Eurya 730. Eusynchytrium 378. Eutypa 147.

Evernia furfuracea 655; E. prunastri 655. Evonymus europaeus 333 496 562; E. japonicus 344. Excipula Ranunculi 529; E. Saniculae 529. Exoascus Alni 522; E. deformans 526; E. Pruni 524; E. Ulmi 522. Exobasidium 498; E. Lauri 499; E. Rhododendri 499; E. Vaccinii 498. Exosporium Tiliae 147. Färberröthe 463 628. Fäule 139; F. der Cactusstämme 408; F., nasse 144 393; F., trockene, der Kartoffeln 392. Fäulniß der Früchte 546; F. der Runkelrüben 547; F. nach Kältetod 190. Fäulnißbewohner 314 362. Fagus sylvatica 264 514 611 618 678 690. 1. auch Buche und Rothbuche. Falcaria Rivini 468 563 666. Falten der Blätter durch parasitische Thiere erzeugt 688 710 733. Farbenanderungen beim Gefrieren 186. Farne 161 162 166 575. Farnkräuter, Roft der 485. Fasciationes 231. Faulbrand 435, Faulen der Samen 223. Faulweizen 435. Fegen der Hirsche 63. Fehlschlagen 19 295. Feigen 245 434. Feldfliege 759. Feldfrüchte, Lagern der 170. Feldmaus 808. Fenchel 628. Festuca 640; F. duriuscula 279; F. ovina 438 617 666 697. Keuerbobne 163 208 318 328 668. Ficaria ranunculoïdes 184 469 470. Fichte 34 35 39 41 42 45 47 49 52 53 54 55 56 61 64 65 66 70 77 80 84 131 134 151 152 153 154 166 173 332 339 340 350 353 354 357 501 505 508 656 669 785 790 793 800 804 808; F., Ananasgallen der 716; F., Zwillingestamm der 153. Fichtenbaftkäfer 801. Fichtenblattwespe 783. Fichtenborkenkafer 68 802. Fichten, Gelbsucht der 480. Fichtenkreuzschnabel 807. Fichtenmotte 34. Fichtennadeläcidium 493. Fichtennadelbräune 550.

Fichtennadelrost 480. chtennestwickler 791. Fichtenquirl-Schildlaus 730. Fichtenrindenlaus 716. Fichtenrindenwickler 70 79 793. Fichten-Ripenschorf 550. Fichtenspanner 51 791. Ficus 729; F. carica 520 618; F. sycomorus 702. Fidonia defoliaria 793; F. wavaria 790. Filago 419. Filzkrankheit der Blätter 673. Filztugeltäfer 805. Kint 807. Fissio 242. Frostspanner 792. Flüssigkeiten, giftige 336. Flache 326 487 657 744, s. auch Lein und Linum. Flachsknotenwickler 795. Flachwunden 115 119; F., Ueberwallung der 119. Flader 124. Flechten 199 200 655. Fleckenkrankheit der Maulbeerblätter 618. Klieder 27. Fliege, spanische 804. Fliegen 732. Fliegengallen 732. Fliegenlarven in Blättern 759. Flohtrauteule 788. Flugbrand 429. Forleule 34 52 54 55 80 793. Formenbaume 42. Fornica herculeana 71. Fourcroja cubensis 234. Fragaria 244 253 268. Französisches Raigras 429, s. auch Arrhenatherum. Fraxinus americana 735; F. excelsion 38 619 687 711 735, s. auch Esche; F. Ornus 95 619. Fremde Körper 63 72 119. Fringilla coelebs 807; F. domestica 807. Fritfliege 761. Froft, Empfindlichkeit gegen 198; F., Wirkungen des 176. Frostgeschmack der Weinbeeren 205. Frostfreb8 157 198. Frostleiften 122 198. Frostrisse 197. Frostspalten 122 155 197. Frostschäden 193. Frostschutzmittel 202.

Früchte burch Fliegen zerftort 750. F., Fäulniß der 546; F., sprossende 282; F., Verletung der 71; F., Verunstaltungen der 247; F., Berwachsung der 293; F., Berwundungen der 74. Frullania dilatata 655. Fuche 789. Fuchsichwänze 215. Fuchsia 253 259; F. fulgens 334. Füllung der Blüten 259. Fumago 568; F. Cameliae 575; F. Citri 575; F. Lonicerae 575; F. Mori 575 F. quercinum 575; F. salicina 571 574; F. Tiliae 574; F. vagans 574. Funaria 165 167. Fusarium Betae 601; F. globulosum 614; F. maculans 614; F. nervisequum 613; F. pallidum 614. Fusicladium dendriticum 587; F. orbiculatum 590; F. praecox 583; F. pyrinum 590; F. Sorghi 589; Fusidium Adoxae 606; F. Geranii 606; F. punctiforme 606. Fusisporium 613; F. anthophilum 614; F. concors 600; F. lacteum 600; F. pallidum 614; F. Solani 393; F. Zavianum 614. Futterrübe 628. Futterwicke 410 657, s. auch Wicke. Gabelförmige Theilung 275. Gagea 284 434 460; G. lutea 378. Galanthus nivalis 212; G. plicatus 212. Galeobdolon luteum 743. Galeopsis 557 563. Galium 236 237 410 463 548 563 688 698 702 709 747; G. Mollugo 445. Galläpfel, durch Cynipiden veranlagt 765; G., durch Fliegen veranlaßt 737; G., Levantische 773. Gallen 368 662; G., Inquilinen der 769. Gallläuse 45. Gallmilben 669. Gallmücken 732. Gallwespen 764. Gammaeule 787. Gardenia 272. Gartenfresse 326, s. auch Lepidium. Gartenlaubkäfer 805. Gartensalat 408, s. auch Salat und Lactuca. Gastropacha neustria 789; G. Pini 791; G. pinivora 791; G. processionea 789. Befrieren, Beranderungen beim 176. Gefüllte Blüten 259 272 287.

Geilftellen 228. Gelbpfeisiges Holz 513. Gelbsucht 213 319 342; G. der Fichten 480. Gelbwerden der Blätter 30 300 668. Gelechia cauligenella 786; G. sinaïca 787. Geminella 438; G. Delastrina 438; G. foliicola 438; G. melanogramma **438.** Gemmen ber Pilze 569. Gemüseeule 788. Genista 472 657 751 752 745. Gentiana 253 464; G. asclepiadea 606; G. cruciata 175. Geometra piniaria 51 53 791. Georgina 199 246 251 547 788. Geranium 253 407 606; G. palustre 680; G. pratense 564; G. pusillum 415 600 623; G. Robertianum 623; G. rotundifolium 623; G. sanguineum 689; G. sylvaticum 623. Gerste 172 173 201 206 208 209 297 302 305 308 312 326 3**30 429 454** 456 640 664 708 711 7**49.** Geschlossener Brand 435. Gesneraceen 246. Gespinnstmotte 790. Getreide 194 205 206 342 349 312 322 328 339 429 563 580 618 668 701 708 732 760 761 787 788 794 798 799 806 807. Getreide, Verscheinen des 300. Getreideblumenfliege 762. Getreidehähnchen 804. Getreidehalmwespe 785. Getreiderost 454 456 457. Getreideschänder 761. Getreideverwüster 760. Geum 253 560 620 710; G. urbanum 680. Gewebe, intermediares 135. Gibbera Juniperi 624; G. Vaccinii **624.** Sicht des Weizens 762. Gichtforn 664. Wifte 331. Giftige Flüssigkeiten 336. Gigantismus 228. Gitterroft der Birnbaume 479; G. der Rernobstgebölze 475. Gipfelbruch 45 152. Gladiolus 342 441. Glanztäfer 74. Glechoma hederacea 463 606 736 780. Gleditschia 268 735.

Globularia 464. Glockenblume 294, f. auch Campanula. Gloeococcus mucosus 372. Gleosporium 608 610; G. aterrimum 611; G. Betulae 611; G. Carpini 611; G. Castagnei 611; G. Cydoniae 611; G. Delastrii 611; G. epicarpii 612; G. exsuccans 611; G. Fagi 611; G. fructigenum 612; G. lacticolor 611; G. Phegopteridis 611; G. Populi 611, G. Ribis 611; G. Salicis 611; G. Sanguisor-bae 611; G. Tremulae 611; G. Veronicarum 611. Glyceria 640; G. fluitans 433; G. spectabilis 327 375 433. Glypina Betulae 708. Gnaphalium 751; G. luteoalbum 443. Gnomonia Coryli 624; G. fimbriata 623. Goldafter 788. Gomphocerus pratorum 732. Goodyera 654. Gradflügler 781. Grafer 604 631; S., Rolbenpilg ber 684. Gramtneen 304 312 454 563 617 689 **76**0. Graphia 655. Graphium clavisporum 603. Grapholitha dorsana 793 795; G.nebritana 795; G. nigricana 795; G. Servillana 786; G. Woeberiana 794. Grasblatter, Scierotienfrantheit ber 545 Gradeule 788. Grascoft 454. Graupeln 348. Graurüßler 804. Grind 140. Grünästung 45 60 150 158. Orunfaule 144. Gryllotalpa vulgaris 732. Gummi an Früchten 93; G., arabisches Bummidrusen 87. Gummiflug 85; G. ber Acacia-Arten Gummibarge, Absonderungen von 95. Summifrantheit 85; G. von Elacagnus canadensis 93. Summilad Chilblaus 729. Gummolie 85. Gunnera 655. Gurten 106 206 561 612. Gymnetron Alyssi 797; G. Campanulae 798; G. Linariae 797; G. villosulus 798.

Gymnossci 521. Gymnosporangium 475; G. clavariaeforme 479; G. conicum 480; G. fuscum 479. Gypsophila 441. Gyroceras Celtis 577. Hadena basileana 794. Hadrotrichum Phragmites 632. Safer 28 206 297 302 312 326 332 429 454 640 664 708 711. Hagel 61 348. Hagenia ciliaris 639. Sahnentamm 234. Sainbuche 42 44 561 611, f. auch Carpinus. Palbflügler 701. Hallimasch 518. Halmfliege 762. Haltica 803. Hamamelis virginica 715 741. Hanf 262 340 618 657 659 788. Sanftrebe 540. Banf, Sclerotienfrantheit bes 540. Banfwürger 659. Hardenbergia 564. Öift 342. I 27, f. auch Ligustrum. n 76. ngen, abnorme 75. ülle 514. n 83. 1 154. 75. n 83. nwickler 793. anung 61. e 76. ren 61. n 514. l 696 784. Stafer 34 800. 244. iobrer 806. 807. er 764. ...heit der Spacinthen 544. hautpilge 497. Bedenichnitt 42.

Bedenweifling 788.

Beberich 784.

Befepilz 316.

Defe 174 202.

Hedera Helix 172 266 345.

Beibelbeeren 498 560 575.

Seidelbeersträucher, Most ber 485.

Deilung der Bunden vielzelliger Pflanzen : 97; H. durch Callud 102; H. durch Bunbfort 99; D. vermunbeter Bellen Heleocharis 445 641. Helianthemum vulgare 694. Helianthus 751; H. annuus 29 109 329 334 461, f. auch Sonnenrofe; H. tuberosus 25 461. Helichrysum arenarium 443. Helicosporium 148. Heliophila crithmifolia 418. Helleborus 441; H. foetidus 415 600. Heliotropium peruvianum 178. Helminthosporium 148 579; H. carpophilum 591; H. gramineum 582. H. heteronemum 586; H. pyrinum 590; H. turcicum 583; H. Vitis 602. Hemiptera 701. Hemileia vastatrix 497. Hendersonia Mali 621. Hepatica 441. Hepialus Humuli 787. Heracleum Sphondylium 446 467 563 619 785. Hercospora Tiliae 147. Herniaria 464; H. hireuta 413. Hernie 237. Bergfaule ber Runtelruben 585. herzwurm 788. Hesperis 568. Deffenfliege 760. Heterodera Schachtii 664. Heterocifche Roftpilze 451. Heterogamie 261. Heteropeza transmarina 741. henwurm 795. Beuschrecken 781. Berenbesen 44 696; D. ber Beiftanne 491. Hibiscus reginae 108. Hieracium 461 462 563 689 742 751 779 702. Dimbeerblutenftecher 805. Simbeertafer 806. Dimbeerftrauch 564 623 709 711 779 794. Simbeerftraucher, Roft der 474. Hippophaë rhamnoides 217 577 691. Strfe 430 792, f. auch Panicum. Birfebrand 480. Dirfezindler 792. Hirsche 63. Hirudinaria Mespili 577; H. Ocyacanthae 577. Sipe, Tobtung burch 171.

Holcus lanatus 457 617 684; H. mollis 438.
Holosteum umbellatum 411.
Holz, gelbpfeifiges 518; H., Humificitung des 144; H., weißpfeifiges 518; H., Humificitung des 144; H., weißpfeifiges 518; H., Beriehungserscheinungen des 142.
Holztörper, Auslösungen des 84; H., Bräunungen des 195.

und ber 196.

Š.

342 706 729. 1 657 669 708; **5.**, Rufithau des 574. Popfenwurzelfpinner 787. Popfengineler 788. Hordeum fragile 437; H. murinum 437 641. Hormaphis Hamamelidis 715. Hormomyia buboniae 756; H. capreae 737 740; H. Corni 741; H. Fagi 740; H. juniperina 743; H. piligera 737 740; H. Poae 763; H. Ptarmicae 749. Hormomyii Millefolii 742. horniffen 66 786. Hoya 58. Hüttenrauch 331. humificirung bes bolges 144. hungerzwetichen 524. Spacinthe 24 108 183 292. Hpacinthen, Hautkrankheit ber 544; D., Ringelfrantheit ber 544; O., fcmarger Rot der 542; H., weißer Rot der 542. Spacinthenzwiebeln, Rufthan der 582. Hyslopterus Pruni 710. Hydnum 511; H. diversidens 511. Hydrocharis morsus ranas 215. Hydrodictyon utriculatum 371. Hylesinus crenatus 802; H. cunicularins 801; H. Fraxini 802; H. minor 800; H. piniperda 34 70 800; H.

Trifolii 799.

Hylotoma Rosse 784.

Hymenula Platani 613.

Symenomyceten 497.

Hymenoptera 764.

Hyoscyamus niger 415. Hypena rostralis 788. Hypericum 563 709; .H. perforatum 743. Hypertrophie 225 368. Hyphen 364. Hypnum 655. Hypoderma nervisequum 549. Hyponomeuta cognatella 790. Hypoxylon 148. Hysterium Fraxini 147; H. Juniperi 550; H. 'nervisequum 549; H. Pinastri 550. Zahredring, Verdoppelung des 55. Jaemin 344. Jassus sexnotatus 701. Jatropha 254. Iberis umbellata 238 417. Icterus 319 343 213. **Ilex 343 345.** Illosporium carneum 639; I. coccineum 639; I. roseum 639. Imbricaria caperata 655; I. physodes 655. Impatiens Nolitangere 407 561; I. glandulifera 544. Imperatoria Ostruthium 603. Inkarnatklee 563. Inschriften in Bäumen 61. Insettenfraß 34 43. Insettenschäden 66. Intermediäres Gewebe 135. Inula 751 753; I. salicina 483. Inquilinen der Gallen 769. Jodfalium als Gift 341. Johanniebeeren 619. Johanniebeerglaeflügler 794. Johanniebeerspanner 790. Johanniebeerstrauch 575 709 710 784 794, s. auch Ribes. Zohannistrieb 51. Iris 180 654; I. Pseudacorus 375. Isariopsis pusilla 593 605. Juglans 520 678; J. regia 614 619. 708, f. auch Nußbaum. Zuncaccen 433 460. Juncus 279 282 703; J. bufonius 443 653; J. conglomeratus 234 235 236; J. obtusiflorus 460; J. squarrosus **287 794**. Juniperus 475 550; J. communis 743, s. auch Wachholder; J. oxycedrus 479 659; J. Sabina 479; J. virginiana **479.** Käfer 797. Kältegrade, tödtliche 198.

Raffeebaum, R. 644 667 792; R., Rußthau Des 575. Raffeeblattkrankheit .497. Raiserkrone 183. Rakaobohnen 807. Kalium 317. Kalipflanzen 317. Ralf 318. Ralkpflanzen 318. Rampfer als Gift 337 342. Ranninchen 65 807. Rappen der Baumäste 46. Rardenälchen 666. Rardenköpfe, Kernfäule der 666. Rartoffel 20 50 101 106 139 172 188 204 312 317 332 516 600 628 657 787 798 799; K., Blattfrantheit der 391. Rartoffelfäule 390. Kartoffelkäfer 803. Rartoffelkraukheit 390. Kartoffeln, Durchwachsen der 273; K., Rräufelkrankheit der 585; R., Pockenfrankheit der 629; K., Schorf der 140; R., Süßwerden der 205. Kartoffelfraut, Schwarzwerden des 391. Raftanie 124 135 659. Raftanienbäume, Wurzelfrantheit der 520. Reimfähigkeit, Verlust der 173. Reimschlauch 365. Reimung abhängig von Kohlensäure 328; R., verhindert durch Trockenheit 296; R., Temperaturgrenze der 206; K., Unterbleiben der 218. Reimungstemperatur, Optimum der 207; Rerbel 406, 1. auch Anthriscus. Rermeseiche 705, J. auch Quercus cocci-Kernfäule 144; R. der Kardenköpfe 666. Rernobstgebölze, Gitterroft der 475. Rempilze 553. Remschäle 505. Riefer 34 35 40 41 42 43 44 49 50 51 52 53 54 64 65 66 69 77 80 13! 149 154 166 211 222 224 232 359 501 505 508 698 722 785 790 793 800 801 808; R., Brand der 483; R., Krebs der 483; K., Räude der 483. Riefernblasenroft 482. Riefernblattwespen 52 53 782. Riefernborkentafer 802. Rieferndrehkrankheit 494. Rieferneule 793. Riefern-Gespinnstwespe 783. Riefernharzgallmude 764.

Riefernknodpenwickler 793. Rieferntreugschnabel 807. Riefermarttafer 34 43 70 800. Riefernmotte 69 79 793. Kiefernnadelroft 484. Riefernprocessionespinner 791. Riefern-Ritenschort 550. Riefernruffeltafer 34 43. Riefernscheidengallmücke 763. Riefern-Schildlaus 730. Riefernspanner 53 55 791. Riefernspinner 53 791. Rieferntriebwickler 793. Riekbeeren 743. Rienholz 77. Rienfrankheit 78. Rienpett 483. Rienzopt 483. Kindelbildung der Kartoffeln 273. Rirschbaum 85 489 509 526 560 625 710 750 784 806. Kirschblattwespe 783. Kirschen 20 27 287 293 343 590. Ririchenfliege 750. Ririchenmaden 750. Rieselpflanzen 312. Rieselsäure 312. Rittgewebe 135. Klappenschorf 548. Rlee 32 297 332 340 411 472 529 **548 563 650 657 788 804 805 806**; R., Schwarzwerden des 591; K., Eclerotienkrankheit des 538. Rleeblatt, vierblättriges 268. Aleetrebs 538. Rleeseide 657. Riecteutel 659. Kleewürger 659. Rieewurzelfäser 799. Klima 214. Knautia arvensis 233 412 435 564. Knollenfäule der Kartoffel 392. Anollenmasern 131. Kuoppern 776. Anospen, accessorische 38; K., schlafende 37; K., Berwachsung ber 292. Knoepenanschwellungen 694. Knospenbildung, vermehrte 273. Anoten des Roggens 666. Rochfalz als Gift 340. Koeleria 665. Robi 183 238 245 320 701 707 709 750 759 784 787 788 796 799 803; R., Kropf des 237. Körper, fremde 63 72 119. Kohlensäure 327.

Kohleule 788. Rohlstiege 759. Kohlgallmücke 750. Rohlgallenrüffelkäfer 796. Rohlhernie 237. Rohlrabi 20 238 244. Rohlrüben 238 274. Kohlwanze 701. Kohlweißling 788. Kolbenhirje 430. Kolbenpilz der Grafer 634. Role roga 576. Rollerbüsche 44. Ropal 85. Rupthölzer 46 152. Roptschi 238. Ropulation 136. Kornbrand 437. Rort 99. Rozor 69. Kräpe 140. Kräuselfrankheit 244; R. der Kartoffeln 585; R. des Pfirsichbaumes 526. Kräuselung 243. Krankheiten der Algen 369. Krankheitsursache 3 5; K., Ermittelung der 9. Kraut 788. Krebs 69 142 155 719 730; K. der Apfelbäume 719; K. der Buchen 157; R. der Riefer 483; R. der Weißtanne 491. Aresse 206 328. Aricbelkrankheit 640. Rropf des Roggens 666; R. des Rohls 237. Aropfmaser 129. Krümmungen 235; K., beim Gefrieren 183; A. der Blätter 710. Krüppelbäume der Baumgrenze 47. Krüppelsichten 355. Krüppelzapten 247. Rümmel 206 274. Kümmeljchabe 795. Rupterbrand des Hopfens 669. Rupferfalze als Gift 339. Kupfervitriol ale Gift 339. Kürbis 106 191 206 210 561 618 788. Künstlicher Schnitt 33. Künstliches Endosperm 29. Laachen 61. Labiaten 547. Laccometopus 701. Lachnus exsiccator 722; L. Fagi 709; L. hyperophilus 723; L. Juniperi 723; L. Laricis 723; L. pineti 723; L. Pini 723.

Lachten 61. Lactuca 709 751; L. muralis 461 606 702; L. sativa 408, s. auch Gartenjalat und Salat. L. Scariola 408. Kängswunden 115. Larche 41 42 47 49 63 65 66 77 79 132 168 355 505 550 708 723 785 801 804 808. Lärchenblattwespe 783. Lärchenborkenkäfer 802. Lärchenkrebs 527. Lärchenmotte 52 792. Lärchennadelrost 496. Kärchenwindenwickler 79 794. Lärchenwickler 791. Lage des Samens 217. Lagenidium 385; L. globosum 385. Lagern der Feldfrüchte 170. Lagten 61. Lamium 271 563; L. album 267; L. amplexicaule 413 600; L. maculatum 749; L. purpureum 413. Lampsana communis 408 461 606. Landpflanzen 215. Kandwurzelu 215. Lanosa nivalis 626. Lantana abyssinica 178; L. aculeata 178. Lappa 461 563 751. Larix europaea 44 514, 1. auch Kärche. Larvengänge 67. Laserpitium Siler 702. Lasiobotrys Lonicerae 624. Lasioptera Salviae 749; L. berberina 755; L. carbonaria 745; L. carophila 753; L. Eryngii 753; L. flexuosa 753; L. lignicola 756; L. Rubi 755; L. Vitis 756. Lathraea squamaria 659. Lathyrus 564 650 710; L. Ochrus 221; L. palustris 472; L. sativus 472; L. sylvestris 745; L. tuberosus **553.** Laubblätter, Verlust der 49. Laubstreifen 49. Lauchroft 459. Laurus canariensis 499. Lawinen 350. Lebender Zustand der Pflanzenzelle 12. Lebendiggebären 278 283. Lebenszähigkeit der Pflanzenzelle 25. Lebermoose 288. Lecanium 730. Lecanora 655. Lecidella 655. Ledum palustre 485.

Leguminosen 221 281. Lein 206 297 328 788. Leindötter 409 417. Leinrost 487. Leitergänge 67. Lemna trisulca 172 655. Leontodon 461 751. Leontopodium alpinum 666. Lepidium 165; L. campestre 619; L. graminifolium 417; L. sativum 334 383 417, s. auch Gartentresse und Kresse. Lepidoptera 786. Lepigonum medium 419; L. rubrum Leptothyrium circinans 622. Leptothrix lamellosa 172. Leucochytrium 379. Leucojum vernum 73 103 212. Leuchtgas 333. Levantische Gallapfel 773. Levkope 238. Lianen 135. Libertella Equiseti 620. Licht, Wirkungen des 160. Lichtfarben, Wirkungen der 166 169. Ligustrum ovalifolium 27; L. vulgare *577.* Liliaceen 271 433. Lilie 272, s. auch Lilium. Lilienhähnchen 804. Lilium 249 259 460. Limax agrestis 668. Limodorum 654. Linaria 246 271 280 413; L. vulgaris 272 744 797. Linde 46 52 60 66 123 130 144 147 152 154 160 185 235 244 333 346 574 619 669 678 681 686 735 741 789 803. Lindenblattwespe 784. Linsen 326 410. Linsenkäfer 806. Linum catharticum 487. Liparis chrysorrhoea 788; L. dispar 789; L. Monacha 790; L. Salicis 789. Lippenblütler, Rost der 463. Liriodendron tulipifera 741. Lithiumsalze als Gift 340. Lithocolletis 792. Lithospermum 411; L. arvense 378. Livia Juncorum 703. Lixus pollinosus 800. Löcherpilze 147 507.

Lolcheule 788.

Lolium 437; L. italicum 640; L. perenne 251 280 438 439 440 454 **640**; L. temulentum 640. Longitudinale Verrückungen 289. Lonicera 38 254 274 618 624 690; L. tatarica 575; L. Xylosteum 561 *5*75 736 749 805. Lophodermium Juniperi 550; L. laricinum 550: L. Pinastri 550. Lophyrus Pini 782. Voranthaceen 659. Loranthus 659; L. europaeus 659. Lorbeer 359 575 730. Lothgänge 67. Lotus 650 710 748; L. corniculatus 472 693. Lozotaenia Pilleriana 790. Loxia curvirostra 807; L, pityopsittacus 807. Lucidium pythioides 383. Kuft, atmosphärische 325. Zundewegungen 351. Zustwurzeln 499. Supine 28 29 207 208 210 472 547. Lupinen, Wurzelanschwellungen der 652. Lupinus 253 563 s. auch Lupine; L. polyphyllus 172. Luzerne 411 548 657 659 759 805; L., Wurzeltödter der 626. Luzula 460; L. flavescens 433; L. Forsteri 433. Lychnis 435 441 748; L. diurna 180 464. Lycium 253. Lycopodium 313. Lycopus 563. Lycopsis arvensis 457. Lyda Abietum 783; L. nemoralis 783: L. Piri 783; L. pratensis 783. Lyonetia Clerckella 792. Lysimachia 257; L. nummularia 378; L. vulgaris 459 691. Lythrum Salicaria 564. Lytta vesicatoria 804. Macrosporium 579; M. heteronemum **586.** Mäuse 65 808. Mäusenagen 65. Magnestum 319. Majanthemum bifolium 601. Maitafer 52 798 803. Maie 20 28 29 173 206 208 261 277 297 312 320 322 324 326 341 432 583 792. Maisbrand 431. Maisroft 458.

Malachium apuaticum 435. Malva 254 798; M. rotundifolia 600; M. sylvestris 184 466. Walve 294 547 613, 1. auch Malva. Malven, Roft der 466. Mamestra Brassicae 788; M. oleracea 788; M. Persicariae 788; M. Pisi 788. Mandelbaum 519 603 794. Mangan 323. Mangel der Nährstoffe 310. Mdanna 95. Mannacicade 95 702. Mannaesche 95. Weannafluß 95. Manna-Schildlaus 729. Manulea oppositifolia 178. Marchantia 201 288. Wdarchantien 167. Majer 124. Wazerbildung 124. Maserholz 124. Majerknollen 131. Wiajerkröpke 129. Mastigosporium album 607. Mastigothrix aeruginea 372. Matricaria 276 308 412 709 751. Waulbeerbaum 44 575 614. Waulbeerblätter 49; W., Fleckenkrankheit der 618. Maulmurfogrille 732. Mechanische Einflüsse 15. Mecinus collaris 798. Medicago 563 620 736 748; M. falcata 472; M. lupulina 472; M. minima 472; M. sativa 411 472 548, 1. auch Luzerne. Medium, unpassendes 214. Meerrettig 600 602. Mehlbeerbaum 479. Wehlthau 553 705. Mehltaupilze 553. Mel aëris 346. Melaleuca 745. Melampsora 485; M. areolata 488; M. Ariae 489; M. betulina 488; M. Carpini 489; M. Cerasi 489; M. Euphorbiae 487; M. pallida 489; M. populina 488; M. salicina 487; M. Tremulae 488; M. Lini 487. Melampsorella Caryophyllacearum 489. Melanconium Pandani 638. Melandrium 410. Melanomma pulvis pyrius 148. Melanotaenium 445; M. endogenum **445.** 

Melampyrum 485 561 659. Melastomaceen 632. Meligethes aenea 806. Melilotus 411 563; M. vulgaris 620. Meliola abjecta 623. Melligo 346. Melolontha Fullo 799; M. Hippocastani 799; M. vulgaris 798, s. auch Maitafer. Melone 612. Melosira 371. Menyanthes trifoliata 445. Mentha 271 463. Mercurialis annua 183; M. perennis 379. Merodon Narcissi 760. Mesocarpus 385. Mespilus germanica 479 577 590. Metallitis atomarius 804; M. mollis Metamorphose, rudschreitende 248 250; M., vorschreitende 248. Metaschematische Blüten 270. Meum athamanticum 446. Milben 668. Milbengallen 669. Milbenspinne 668. Milium effusum 438. Mimosa 795; M. pudica 172 327. Mimosen 167. 802. Mimilus 248. Minirkafer 805. Minirraupen 73 792. Mirabilis 29 58. Misodendron 659. Mißbildung 226. Mijpel, s. Mespilus. Wistel 659, s. auch Viscum. Mittelsprossung 276 281. Möhre 20 110 134 274 283 406 538 547 628. Wiöhrenfliege 760. Möhrenverderber 584. Moehringia trinervia 410 464. Wohn 206 251 265 328 413 582 709 750 807. Mohngallmiide 750. Mohnwurzelrüßler 799. Molinia coerulea 641. Mollusten 668. Mondringe 513. Monstrosstät 226. Moorhirse 431. Moose 98 161 162 166 172 200 201 **623** 655. Moostapseln, Sprossung der 288.

Moosinopfläfer 799. Morphium als Gift 337. Morthiera Mespili 590; M. Thümenii **59.** Morus 195; M. alba 172, s. auch Maulbeerbaum. Mougeotia 324 372 385. Mulgedium alpinum 461. Muraltia 756. Musa 669 730. Muscari 460; M. comosum 433 440. Muttergänge 66. Mutterkorn 639. Mcycelium 364. Mycocecidien 368. Myosotis 411 445; M. stricta 289 378. Myosurus minimus 276 413. Mdyrrhe 96. Myrrhis 467. Mprtaceen 259. Myrte 730. Whyromyceten 148. Rachtfaser 146. Nadelhölzer 803, s. auch Coniferen. Nährpflanze 362. Nährstoffe, Mangel der 310. Nährstofflösung, Concentrationsgrad der 324. Naemaspora 147. Mässe 220. Ragelbrand 429. Ragelgallen 686. Nagen 65. Nahrung, Ueberfluß an 225. Nanismus 303. Kapoleond-Weide 244. Rarcissenfliege 760. Narcissus 248; N. poëticus 291. Nardus stricta 641. Rajcher 805. Nasse Fäule 144 393. Nasturtium 602 745; N. amphibium 417; N. sylvestre 417. Natrium 313. Rebenreiser 229. Neckera 655. Nectria 147 636; N. ditissima 157 637; N. Rousseliana 637. Nectriella carnea 639; N. coccines 639. Retroje 142. Rematoden 664. Nematogonium 148. Nematus angusta 785; N. Erichsonii 783; N. gallarum 782; N. Laricis 783; N. perspicillaris 784; N. Sali-

cis 784; N. Vallisnerii 781; N. ventricosus 784; N. vesicator 782. Neottia 654. Nepeta Cataria 735. Nerium 58 272 575. Neuronia popularia 788. Neuroterus laeviusculus 771; N. lanuginosus 772; N. lenticularis 771; N. Malpighii 771; N. minutulus 772; N. ostreus 771; N. Reaumurii 771; N. saltans 772. Ridel 323. Nicotiana rustica 172 253. Riederholzzucht 48. Riederschläge 348. Nigella 253. Nitella flexilis 375. Nitidula aenea 806. Noctua piniperda 34 793. Nonne 52 54 55 56 80 790. Nostoc 655. Notommata Werneckii 663. Rußbaum 359 509 677 678 700, s. aud Juglans regia. Rupholzborkenkafer 803. Nyctomyces 146. Nymphaea 619; N. Lotus 286. Ripmphäaceen 215. Obst 293; D., Schimmel des 614. Obstbaume 60 66 149 153 155 175 195 200 229 510 655 789 790 792 800 803 805 807. Obstmade 795. Obstrindenwickler 794. Obstipannerraupe 792. Oculiren 135. Uedipoda 731. Vedogonten 370. Oedogonium 324 372 388; O. echinospermum 373. Delbaum 27 575. Delrettig 28. Oenothera 254 255 257. Oidium 556; O. aurantiacum 174; O. Chrysanthemi 564; O. fructigenum 615; O. fusisporioldes 599 606; O. Ruborum 564; O. Tuckeri **564.** Dleaceen 27. Dleander 327 730. Dleanderschildlaus 730. Dlivenfliege 751. Olpidium 373; O. Coleochaetes 374; O. decipiens 373; O. destruens 373; O. endogenum 373; O. entophytum

373; O. entosphaericum 373; O. Plumulae 373; O. sphacelarum 373; O. tumefaciens 373. Olpidiopsis 374. Onagraceen 468. Onobrychis sativa 553 736. Ononis 472 564 710 751; O. spinosa 628. Onopordon acanthium 751 800. Opisthocelis 731. Opomyza florum 762. Optimum der Reimungstemperatur 207; D. der Wachsthumstemperatur 208. Opuntia 175 287 730. Orangenbaum 628. Prangenbäume, Rußthau der, 575. Orangen-Schildlaus 730. Orchestes 805. Orchideen 246 271 273 276 289 654. Orchis 654. Orlaya grandiflora 698. Ornithogalum pyramidale 212; O. umbellatum 440 459. Orobanche 314; O. minor 659; O. ramosa 653 659; O. rubens 659. Orobancheen 658. Orobus 472 563 650; O. tuberosus 411 604; O. vernus 621 736. Orthoptera 731. Orthotrichum 655. Oryza sativa 618 641, s. auch Reis. Oscillaria 173; O. tenuis 372. Oscillarien 172. Oscinis frit 761. Otiorhynchus ater 801; O. Ligustici 805; O. picipes 805; O. raucus 805. Oxalis Acetosella 622; O. corniculata 689. Dralfäure als Gift 341. Uxyria digynia 464. Oxytropis 472. Pachypappa vesicalis 714. Paconia 183 261; P. officinalis 491. **45**aluien 359 730. Panachirung 342 344. Pandanus odoratissimus 638. Panicum colonum 431; P. Crus galli 443; P. miliaceum 382 641 430, j. auch Hirse; P. sanguinale 306 **309 430.** Pantancen, Stammfäule ber 638. Papaver 249 253 342 709; P. Argemone 413; P. dubium 413; P. Rhoeas 413 750 780; P. somniferum 172 413, s. auch Mohn.

Bapaveraceén 259. Papilionaceen 271 281 286 287 295 318 439 471 568 564 620; \$3., Burgelanschwellungen ber 650. Pappel 34 46 48 130 131 144 152 216 217 346 356 - 359 360 510 561 657 709 713 714 784 789 803 805. Pappelublattweepe 784. Bappelnbocktafer 801. Pappelroft 488. Barafiten 313 362; B., endophote 364; B., epiphote 364; B., phanerogame 657; B., thierifche 661. Parasitische Algen 654; B. Bilge 362. Parietaria 599. Paris quadrifolia 269 440. Parmelia stellaris 639. Passalora bacilligera 603; P. penicillata 602; P. polythrincioides 603. Passerina 745. Passiflora 248 261. Pastinaca sativa 563 751. Pathalogische Macen 7. Bathologie ber Bunten 21. Bech ber Reben 608. Pedicularis 659 689. Belargonien 709. Pelargonium 244 246 254 280 281 344; P. grandiflorum 244; P. zonale 343. Pellia epiphylla 201 384. Pellicularia Koleroga 576. Pelorien 246. Peltigera canina 622 639. Pemphigus affinis 714; P. bumeliae 709; P. bursarius 713; P. Fraxini 709; P. pallidus 714; P. Pistaciae 714; P. retroflexus 714. Penicillium glaucum 173 174 544. Pennisetum vulpinum 431. Peperomia 24. Peridermium elatinum 491; P. Pini Peronospora 405; P. affinis 413; P.

ennisetum vulpinum 431.
eperomia 24.
eridermium elatinum 491; P. Pini 483.
eronospora 405; P. affinis 413; P. Alsinearum 410; P. alta 415; P. Antirrhini 413; P. arborescens 413; P. Arenariae 410; P. Cactorum 408; P. Calaminthae 415; P. calotheca 410; P. candida 413; P. Chrysosplenii 413, P. conglomerata 415; P. crispula 415; P. Corydalis 410; P. Cyparissiae 415; P. densa 408; P. Dianthi 410; P. Dipsaci 412; P. effusa 411; P. Erodii 413; P. Euphorbiae 413; P. Ficariae

411; P. Fragariae 414; P. gangliformis 408; P. grisea 413; P. Herniariae 413; P. Holostei 410; P. Hyosoyami 415; P. Lamii 413; P. leptosperma 412; P. Linariae 413: P. Myosotidis 411; P. Myosuri 413; P. nivea 406; P. obducens 407; P. obovata 413; P. parasitica 409: P. Phyteumatis 413; P. Potentillae 414; P. pulveracea 415; P. pusilla 407; P. pygmaea 407; P. Radii 412; P. Rumicis 414; P. Schachtii 414; P. Schleideniana 414; P. Sempervivi 406; P. sordida 415; P. sparsa 414; P. Trifoliorum 411; P. umbelliferarum 406; P. Urticae 413, P. Valerianellae 412; P. Viciae 410; P. Vincae 413; P. violacea 412; P. viticola 407. Scronosporcen 389.

Persica vulgaris, j. Bfirfichbaum.

Pertusio 243.

Pestalozzia Thümenii 610 620; P. uvicola 610 620.

Petalodie 248 259.

Petasites 483 606 751; P. vulgaria 623. Beterfilte 20 242 406.

Petroselinum sativum 603 619, f. auch Beterfilie.

Petunia 254 255 261 265.

Peucedanum Oreoselinum 467 563. Peziza 526; P. calycina 527; P. Cerastiorum 529; P. ciborioides 539; P. Curreiana 545; P. Dehnii 530; P. Duriaeana 545; P. Fuckeliana 547; P. Kauffmanniana 540; P. repanda 174: P. sclerotioides 530; P. Willkommii 528.

Pfirfichbaum 85 519 560 603 710 794; P., Kräuselfrantheit bes 526.

591 611.
ichildlaus 730.
chiorophylltofe 313.
rantheiten, Eintheilung ber 4.
äuse 704.
athologie 1; P., Aufgabe ber 4.
beile, abgeschnittene 28; P.,
ung der 288; P., Auspringen
fleischiger parenchymatoser 20.

Bflangengelle, lebender Buftand ber 12; B., Lebenszähigfeit 25; B., todter 3n-ftand ber 12.

Pflaumen 20 27 74 688; P., Rarren ber 524; P., Schoten ber 524: P., Tafchen ber 524.

**Pflaumenbaum 85** 519 560 625 708 **710 784 789 794 8**06. Pflaumenblätter, Rothflecken der 633. Pflaumenbohrer 806. Pflaumengallmücke 748. Pflaumensägewespe 785. Pflaumenwickler 795. Pfropfen in die Rinde 135; P. in den Spalt 136. Phacellium inhonestum 605. Phacidium Medicaginis 548; P. repandum 548. Phajus 189. Phalaris 641; P. arundinacea 433 458 546; P. a. var. picta 344. Phanerogame Parasiten 657. Phaseolus 335 471 472 709, 1. auch Bohnen; P. multislorus 212 326; P. nanus 199; P. vulgaris 172. Phegopteris dryopteris 485; P. polypodioides 611. Philadelphus coronarius 287 600. Phillyrea 27; P. media 741. Philodendron 58. Phleum alpinum 604; P. Boehmeri 665; P. pratense 285 634 641, j. auch Timothegras. Phlomis 751. Phoma 579 616; P. Hennebergii 617; P. Negrianum 619; P. pomorum 620; P. uvicola 610; P. baccae 610. Phormium 343. Phosphor 316. Phragmidium incrassatum 473; P. intermedium 474; P. obtusum 473; P. Rosarum 474. Phragmites communis 432 458 632 641 753. Phylica ericoides 745. Phyllachora 630; P. betulina 631; P. graminis 631; P. Pteridis 631; P. Ulmi632. Phyllaphis Fagi 709. Phyllactinia guttata 561. Phyllerium 673. Phyllobius argentatus 804; P. oblongus 805. Phyllodie 248 250. Phyllopertha horticola 805. Phyllosiphon 655; P. Arisari 655. Phyllosticta 616; P. Betae 619; P. cruenta 623; P. ilicina 618; P. Labruscae 619; P. sycophila 618; P. viticola 619; P. Vossii 618; P. vul-

garis 618.

Phylloxera caryaefolia 715; P. coccinea 705 708; P. florentina 705 709; P. punctata 709; P. Quercus 705 709; P. spinulosa 709; P. vastatrix 723. Physcia parietina 639 655. Physoderma 445; P. Eryngii 444; P. gibbosum 445; P. Heleocharidis 445; P. macrosporus 445; P. maculare 445; P. Menyanthis 445. Phyteuma 254 606 798; P. nigrum 604; P. spicatum 413 485 602. Phytolocca 199. Phytopathologie 1. Phytophthora 390; P. Fagi 404; P. infestans 390. Phytoptocecidien 669. Phytoptus 669. Pieris 461; P. Brassicae 788; P. napi 788; P. rapae 788. Pileolaria Terebinthi 475. Pilze, parasitische 362; P. rußthauartige 567; P. japrophyte 140 146. Pilzgallen 368. Pimpinella Saxifraga 563 693 747 751 753. Pinseltrieb 53. Pinus 44 62; P. balsamea 550; P. Cembra 550; P. halepensis 479; P. inops 764; P. nigricans 62; P. Pinsapo 196; P. Picea 161, s. auch Tanne und Weißtanne; P. Pinaster 62 514: P. Pinea 212; P. Strobus 484 514 550 723, s. auch Weymuthskiefer; P. sylvestris 277 514, s. auch Riefer. Piperaceen 58. Piralis vitana 790. Pissodes notatus 801, Pistacia Lentiscus 705 714; P. Terebinthus 714; P. vera 714. Pistacien 475; P., Rußthau der 576. Pittillodie 248. Pisum sativum 472, 1. auch Erbje. Plantago 251 280 561 563 798; P. Coronopus 276; P. lanceolata 279; P. major 265 266 276 308 415; P., Rufthau von 576. Plasmodiophora Brassicae 240. Platane 216 334. Platanus orientalis 613, s. auch Platane. Platyparea poeciloptera 760. Plectogyne variegata 344. Pleophyllie 267.

Potentillen, Rost der 473.

Pleospora 148 150 578; P. Hyancinthi 582; P. Oryzae 583. Pleotagie 272. Plumbago 520. Plusia gamma 787. Poa 279 458 468 546 631 640; P. alpina 284; P. annua 667; P. bulbosa 278; P. laxa 284; P. minor 284 604; P. nemoralis 469 598 634 763; P. pratensis 440; P. trivialis 604. Pockenkrankheit der Birnbäume 699; P. der Blätter 699; P. der Kartoffeln 629. Podisoma 475; P. fuscum 479. Podocarpus chinensis 278. Podospermum 419 463. **P.** clandestina 560; Podosphaera Kunzei 560. Polycladie 31 36 274. Polycystis occulta 439. Polydesmus exitiosus 584. Polygala vulgaris 695. Polygonatum multiflorum 244, 1. auch Convallaria. Bolygoneen 434 469; P., Rofte der 464. Polygonum 464 619; P. amphibium .735; P. aviculare 411 469 564 787; P. Bistorta 434 529 598; P. Hydropiper 433, P. lapathifolium 434; P. orientale 194; P. viviparum 284 **434** 599. Polyphyllie 269. Polypodium aureum 198; P. vulgare **622.** Polyporus 147 507; P. borealis 508; P. dryadeus 511; P. fulvus 507; P. igniarius 510; P. mollis 508; P. sulphureus 509; P. vaporarius **508.** Polysiphonia violacea 372. Polystigma fulvum 634; P. rubrum 632; P. typhinum 634. Polythrincium Trifolii 591 632. Pomaceen 259 295 620 699. Pontia Crataegi 789. Populus 35 488 618 622 680 697 709 713 714 740, s. cuch Pappel. Populus alba 611; P. monilifera 360; P. nigra 523; P. pyramidalis 356; 360; P. tremula 263 611 624, j. auch Zitterpappel. Portulaca oleracea 419; P. sativa 419. Potentilla 183 254 256 457 414 560 620 623 680 694 779; P. norvegica

530; P. Tormentilla 698.

Poterium Sanguisorba 183 253 256 414. Pourridié de la vigne 520. Prachtfäter 802. Prenanthes purpurea 461 563. Preußelbeeren 498. Preußelbeersträucher 489. Primula 248 253 254 255 258 259 271 272 280; P. acaulis 261; P. officinalis 340; P. chinensis 250 252 253 256 261 286 290. Primulaceen 281. Prismatocarpus 287. Processionsraupe 789. Processionsspinner 789. Prociphilus bumeliae 709. Proleptisch 51. Proliferatio 276. Promycelium 423 450. Prophylaxis 4. Protococcus viridis 324. Protomyces 445; P. endogenus 445; P. microsporus 444; P. pachydermus 447. Protonema 324. Prunella vulgaris 378 621. Prunus 271 520; P. americana 625; P. armeniaca 468, s. and Apritosenbaum; P. avium 514, J. auch Kirschbaum; P. chamaecerasus 526; P. domestica 468 524 560 679 681 687 748, f. auch Pflaumenbaum; P. insititia 468; P. maritima 625; P. Padus 488 560 621 634 672 679 681 683 684 685 686; P. pennsylvanica 625; P. spinosa 468 524 679 685 687 735, s. auch Schwarzborn; P. virginiana 625. Psamma arenaria 312. Pseudopeziza Bistortae 529; P. Cerastiorum 529; P. Ranunculi 529; P. Saniculae 529; P. Trifolii 529. Psylla Rosae 760; P. Cerastii 703; P. cornicola 702; P. Fraxini 702; P. Mali 702; P. Pyri 702; P. venustu 703. Psylliodes chrysocephala 799. Psylliodes 702. Ptelea trifoliata 185 268. Pteris aquilina 622 631 736 781. Puccinia 454; P. Adoxae 464; P. Aegopodii 468; P. Allii 459; P. Anemones 465; P. annularis 463; P. Artemisiarum 460; P. arundinacea 458; P. Asparagi 460; P. Asteris 460; P. Atragenes 465; P.

Bistortae 464; P. bullata 467; P. Bupleuri 467; P. Buxi 468; P. Calthae 465; P. Campanulae 464; P. caricicola 459; P. Caricis 458; P. coronata 457; P. Caryophyllearum 464; P. Castagnei 465; P. Cicutae 467; P. Circaeae 468; P. circinans 464; P. compacta 465; P. Compositarum 461; P. dioicae 459; P. discoïdearum 460; P. elongata 465; P. Galiorum 463; P. Gentianae 464; P. Glechomatis 463; P. Globulariae 464; P. graminis 454 468; P. Helianthi 461; P. Hieracii 462; P. Leucanthemi 460; P. Liliacearum 459; P. limosae 459; P. Luzulae 460; P. Lycoctoni 465; P. Magnusiana 458; P. Malvacearum 466; P. Maydis 458; P. Menthae 463; P. microsora 459; P. Millefolii 460; P. mixta 459; P. Oreoselini 467; P. Oxyriae 464; P. Phragmites 458; P. Pimpinellae 467; P. Poarum 458; P. Podospermi 463; P. Polygonorum 464': P. Prunorum 468; P. Ptarmicae 460; P. pulverulenta 468; P. reticulata 467; P. Rumicis 464; P. Ribis 467; P. Rubiae 463; P. Saniculae 467; P. Scirpi 459; P. sessilis 458; P. Salviae 463; P. Sii Falcariae 467; P. Sorghi 458; P. straminis 456; P. striaeformis 456; P. suaveolens 462; P; sylvatica 459; P. Syngenesiarum 460; P. Umbelliferarum 467; P. Thalictri 465 P. Thlaspeos 466; P. Tragopogonis 463; P. Trollii 465; P. Veronicae 464; P. Veronicarum 463; P. Valantiae 463; P. Violae 466; P. Virgaureae 460; P. Vulpinae 459. Puccinella 454; P. Junci 460. Pulicaria dysenterica 460. Pulmonaria officinalis 164 445. Pulsatilla 465. Punica 690. Pprenompceten, Zusammengesetzte 629. Pyrenopeziza Agrostemmatis 611. Pyrenomycetes 553. Pyrethrum 251. Pyrus 679 719. Pythium 380; P. autumnale 399: P. Chlorococci 381; P. circumdans

Quede 437, f. auch Triticum repens. Queckeneule 794. Quechilberchlorid, als Gift 339. Querwunden, 115 123; Q., Ueberwallung der 123. Quercus 35 735, s. auch Eiche; Q. Aegilops 678; Q. alba 772 776; Q. Ceris 709 741 772 776; Q. coccifera 772; Q. coccinea 705 709; Q. Q. falcata 776; Q. fastigiata 709; Q. Ilex 618 678 705 709 772; Q. infectoria 773; Q. nigra 772; Q. obtusiloba 772; Q. palustris 772; Q. pedunculata 577 618 770, j. auch Giche; Q. phellos 775; Q. Prinus 776; Q. pubescens 678 705 709 770; Robur 744, s. auch Q. sessilistora und Eiche; Q. rubra 771 772; Q. sessiliflora 770. Quetschwunden 61 106 154. Quitte 27 283. Racen, pathologische 7; R., teratologische 7. Radenkorn des Weizens 664. Radieschen 326. Radieschenfliege 760. Kadula complanata 655. Räderthiere 663. Räuber an Bäumen 229. Räude 69 140; R. der Riefer 483; Rafflestaceen 659. Raigras, französisches 429. Ramularia 598; B. Armoraciae 600, R. Bistortae 598; R. calcea 600; R. calicaris 655; R. didyma 600; R. dubia 601; R. filaris 600 R. Geranii 600; R. Hellebori 600; R. Lamii 600; R. macrospora 599; R. Malvae 600; R. micospora 600; R. obovata 593; R. Parietariae 599; R. Philadelphi 600 R. pulchella 598; R. pusilla 598; R. Urticae 599; R. variabilis 600; R. Veronicae 600; R. Viciae 600; R. Violae 600. Ranunculaceen 257 259 281 286 441 465 564. Ranunculus 248 254 259 411 441 445 469 529 564 600 619; R. asiaticus 260; R. repens 444. Ranuntel 134 253 257. Raphanus 796; R. Raphanistrum 417 749; R. sativum 417. Raps 183 206 220 274 297 340 349 409 583 701 707 750 759 784 787 788 796 803; R., Sclerotienkrankheit des 530.

382; P. de Baryanum 382; P. ento-

phytum 380; P. Equiseti 381; P.

gracile 380, P. vexans 399.

Quaternaria Persoonii 147.

Raps-Erdfloh 799.

Rapsglanzkäfer 806. Raps-Mauszahnrügler 799. Rapsverborgenrüßler 807. Rapsverderber 583. Rapszinster 795. Rauchbrand 580. Raummangel 15. Rebenfalltäfer 804. Reben, Pech der 608. Rebenstecher 804. Rebhuhn des Eichenholzes 512. Reblaus 723. Rebichildlaus 730. Regen 348. Regeneration 96; R. der Rinde 109; R. des Vegetationspunktes 108. Reb 63 807. Reis 618. Reistrantheit 583. Reispflanze, Sclerotienkrankheit der 545. Reproductionen 33. Reseda 254 255 256 257 276 282 287; R. luteola 415; R. odorata 31 253 602. Restnosts 75. Rettig 139 788. Rhagadiolus 463. Rhamnus 575 703; R. alaternus 520; R. cathartica 457; R. Frangula 343 457 562; R. saxatilis 458. Rhinanthaceen 485 659. Rhinanthus 408 659 749. Rhizidium 375; R. intestinum 375; R. mycophilum 375. Rhizoctonia Allii 629; R. Batatas 629; R. crocorum 628; R. Mali 520 629; R. Medicaginis 626; R. Solani 629; R. violacea 626. Rhizomorpha fragilis 514; R. intestina 148; R. subcorticalis 147 514; R. subterranea 514. Rhizomorphen 147. Rhizophydium Dicksonii 374. Rhizopus nigricans 174. Rhizotrogus solstitialis 799. Rhodites centifoliae 779; R. Eglanteriae 778; R. Mayri 778; R. Rosae 768 777; R. rosarum 779; R. spinosissimae 778. Rhododendron 691; R. ferrugineum 485 499 576 744. Rhopalosiphum Capreae 709; R. Ribis 709. Rhus glabra 715. Rhus typhina 196. Rhynchites Bacchus 806; R. betuleti 804; R. conicus 800; R. cupreus 806.

Rhynchomyces violaceus 149. Rhynchospora alba 433. Rhytisma acerinum 551; R. Andromedae 553; R. Onobrychis 553; R. salicinum 553. Ribes alpinum 496; R. aureum 491: R. nigrum 491 496; R. petraeum 467; R. rubrum 467 496, J. auch Johannisbeerstrauch. Kicinus communis 199 291. Riedgräser, Rost der 458. Riesen 228. Riesenwuchs 228. Rinde, Regeneration der 109. Rindeeinschnitte 118. Rindenkrebs der Weißtanne 491. Rindenlaus 79. Rindeverlegung 56. Rindewunden 56. Rindschäle 505. Ringeln 56. Ringelkrankheit der Hpacinthen 544. Ringelspinner 789. Ringschäle 505. Ringschnitt 56. Ripenschorf 549. Robinia 112 195, s. auch Robine; R. Pseudacacia 196 736. Robinie 334 360 612. Roestelia 476; R. cornuta 480; R. lacerata 479; R. penicillata 479. Roesleria hypogaea 519. Hoggen 28 72 172 173 206 209 220 326 437 4**54 4**56 580 617 639 749. Roggenälchen 666. Roggenkornbrand 432. Roggenstengelbrand 439. Roggenstielbrand 439. Roggen, Wurmkrankheit des 666. Rohrschilfbrand 432. Rollen der Blätter 688 733 710. Ros mellis 346. Rosa 255 261 342 520 620 691 778, j. auch Rose; R. centifolia 474. Rosaceen 259 281 620. Roje 253 259 339 414 575 621 669 702 735 710 751 789 805. Rosenäpfel 777. Rosenblattwespe 784. Rosencicade 702. Rosengallen 777. Rosengallwespe 777. Rosen, Rost der 474. Rosen-Schildlaus 730. Rosenschimmel 560. Rosenweiß 560.

Rosetten 53. Rosmarinus officinalis 741. Rohtaffanie 46 123 198 242 334 343 352 669. Rogiastanienspinner 794. Rost der Brombeersträucher 473; R. der Compositen 460; R. der Farnkräuter 485; R. der Heidelbeerstraucher 485; R. der Himbeersträucher 474; R. der Lippenblütler 463; R. der Malven; 466; R. ber Polygoneen 464; R. der Potentillen 473; R. der Riedgräser 458; R. der Rosen 474; R. der Rubiaceen 463; R. der Runkelrüben 469; Roft, weißer 415. Roststeden der Aepfel 587; R. der Birnen 590. Rostfrankheiten 447. Rostpilze 447; R., autöcische 451; R., beterocische 451. Rothbuche 42 147 156 157 198 332 352 510 637 678 722 740, f. auch Buche. Rothfäule 144 501 509. Rothfleden der Pflaumenblätter 633. Rothklee 206 628 659, s. auch Klee. Rothschwanz 789. Rothwild 807. Rothe Spinne 668. Rozella 374. Rubiaceen, Roft der 463. Rubus 248 253 254 257 268 603 620 623 679 687 751, s. auch Brombeerftraud; R. caesius 473; R. fruticosus 273 473; R. idaeus 276, f. auch Himbeerstrauch; R. villosus 779. Rudimentare Bildung 295. Rübe 30 49 50 188 190 191 139 140 204 312 317 349 628 787 788 798 799. Rübenblattwespe 784. Rüben-Nematoden 664. Rübentrichinen 664. Mübjaatpfeifer 795. Rübsaatweißling 788. Rübsen 583 750 784 788 796 799 803. Rückbildung 250. Rückschreitende Metamorphose 248 250. Russeltäfer 73. Rüster 38 42 66 68 130 574 700 713 713 715 802 805, s. auch UIme. Rüfternblattwespe 784.

Rüfterngallenlaus 712.

Rumex 348 464 469 606 702 748 798;

R. Acetosa 414 434; R. Acetosella

414 434 564; R. arifolius 606; R.

434; R; sanguineus 593. Runkelfliege 759. Runkelrübe 134 274 414 516 538 547 601 619 668 759 788 799 804 805. Runkelrüben, Fäulniß der 547; R., Herzfäule der 585; R., Rost der 469. Runzelschorf 551. Ruf 429. Rugbrand 429. Rußthauartige Pilze 567. Rußthau 567 568; R. der Alpenrosen 576; R. der Eriken 578; R. der Hyacinthenzwiebelu 582; R. der Drangenbaume 575; R. der Pistacien 576; R. der Tanne 576; R. des Hopfens; 574; R. des Kaffeebaumes 575; R. von Plantago 576. Saatgut, Beizen des 425. Saatschnellkäfer 799. Saccopodium 388. Sacgeschwülfte 680. Sadebaum 479. Säumaugen 38. Sauren als Gift 337 340. Safrantod 628. Sagina procumbens 464. Sagittaria sagittifolia 22 25 229 244 **586 606.** Salat 30 274 701 788 798, 1. auch Gartensalat. Salicineen 618. Salisburia 172. Salix 35 44 257 262 264 487 553 618 684 687 690 697 709 753 756 743 709 781, s. auch Weide; S. amygdalina 263; S. arbuscula 487; S. baby-~ lonica 262; S. babylonica var. annulata 244; S. daphnoides 786; S. fragilis 263; S. herbacea 487; S. Lapponum 487; S. purpurea 38; S. repens 38; S. reticulata 487; S. retusa 487. Salpetersäure 316. Salpetersaures Silberoppd als Gift 340. Salsola 340 749; S. splendens 334; S. verticillata 614. Salvia 680; S. officinalis 780. Salzfäure als Gift 336. Salzpflanzen 340. Sambucus 749; S. Ebulus 628; S. nigra 184 602. Samen, Faulen der 223; S., Lage des 217; S., Unterbringung des 219; S., Verftümmelung der 27; S., Verwachsung der 293. 53\*

Hydrolapathum 458; R. maritimus

Samenbruch 74; S. der Weinbeeren 175 350. Samentafer 27 806. Samenknospen, Sprossung der 287. Samenstecher 806. Sanicula europaea 467 529. Sanguisorba officinalis 414 474 561 611. Santalaceen 659. Santelbaum 659. Saperda Carcharias 801. Saponaria officinalis 435 441 619. Saprolegnia 383; S. de Baryi 383; S. Schachtii 384. Saprolegniaceen 379. Saprophyte Pilze 140 146. Saprophyten 314 362. Sarothamnus scoparius 698 745. Sattelfliege 762. Satureja hortensis 463. Saubohne 206 208 472, s. auch Vicia Faba. Sauerdorn 455, s. auch Berberis. Sauerkirschen 27, s. auch Kirschbaum. Sauerklee 189, s. auch Oxalis. Sauerstoffgae 326. Sauerwurm 795. Saxifraga aizoides 695; S. granulata 379; S. umbrosa 172. Carifrageen 199. Scabiosa 281 692; S. Columbaria 435. Schädliche Vögel 807; s. Wirbelthicre 807. Schälen ter Hirsche 60 63 66. Schälwunden 60 110 121 153; Ueberwallung der 121. Schalotte 760. Schaumzirpe 702. Scheibenpilze 521. Scheidenknospen 40. Schierling 467. Schießen 274. Schildtäfer 805. Schildlausgallen 730. Schildläuse 729. Schilfrohr 349 432, s. auch Phragmites. Schilfrost 458. Schimmel des Obstes 614. Schimmelpilze 316. Schinzia Alni 648; S. cellulicola 654; S. cypericola 653; S. Leguminosarum 652. Schizanthus Grahami 401.

Schizomyceten 174.

Schizonella melanogramma 438.

Schizoneura compressa 713; S. lanigera 719; S. lanuginosa 715; S. Ulmi 708. Schlafäpfel 777. Schlafende Knospen 37. Schlauchpilze 521. Schlehe 44 784. Schloßen 348. Schmaroger 313 362. Schmetterlinge 786. Schmetterlingsgallen 786. Schmierbrand 435. Schnee 350. Schneeball 575. Schneebruch 350. Schneeschimmel 627. Schneiden ber Wunden 159. Schnitt 42; S., künstlicher 33. Schnittflächen der Aeste 150. Schuittlauch 459. Schnittwunden an Blättern 103. Schörbel 69. Schorf der Kartoffeln 140. Schoßen 274. Schröpfen 61 118 171. Schütte 211 550. Schwamm 500. Schwammipinner 789. Schwarzborn 560 561 657 708 789 790. Schwarzer Brenner 608. Schwarzer Rot der Hpacinthen 542. Schwarzer Ruffelkafer 801. Schwarzfiefer 77. Schwarzwerden bes Kartoffelfrautes 391; S. des Klees 591. Schwärmsporen 365. Schwärze 578 580. Schwefel 316. Schwefelkohlenstoff als Gift 335. Schwefelmetalle als Gifte 340. Schwefeln 558. Schwefelwasserstoff als Gift 335. Schweflige Saure als Gift 331. Schwindpocken 608. Scilla 460; S. bifolia 433 440; S. maritima 433. Scirpus 545 641; S. lacustris 459; S. parvulus 433; S. radicans 279. Scirrhia rimosa 632. Sclerotienkrankbeiten 530. Sclerotienkrankheit der Carex-Halme 545; S. der Grasblätter 545; S. dce Hanfes 540; S. des Klees 538; E. tee Rapses 530; S. der Reiepflanze

545; S. ter Speisczwiebeln 540.

Sclerotium anthodiophilum 547; S. Brassicae 533; S. Cepae 541; S. compactum 531 547; S. durum 547; S. echinatum 547, S. Oryzae 545; S. rhizodes 546; S. roseum 545, S. sulcatum 545; S. varium 531 547.

Scolecotrichum deustum 604; S. graminis 604; S. ochraceum 604.

Scolopendrium vulgare 267.

Scorzonera 709 780; S. hispanica 419 563; S. humilis 435.

Scrophularia 749; S. nodosa 606.

Ecrophularineen 246 271 463.

Secretionen, abnorme 75. Secundärknoepen 38.

Sedum 199 497 667; S. sexangulare 695.

Seetiefer 501.

Seide 657.

Seitliche Auszweigung 267.

Selaginella 162; S. pentagona 752. Seleranthus annuus 410.

Sellerie 20 247 467.

Sempervivum 175 181 199 249 341 406 497 667.

Senebiera Coronopus 417; S. nilotica 753 797.

Senecio 483 561 586 709 751; S. crassifolius 178: S. n morensis 600; S. vulgaris 183 199 408.

Senf, s. Sinapis.

Sentung ber Baumafte bei Frost 185. Serratula 751.

Sepalodie 248 259.

Septocylindrium dissiliens 603.

Septoria 616, S. Anemones 619; S. Atriplicis 619; S. Avellanae 618; S. castaneaecola 618; S. Chenopodii 619; S. Cucurbitacearum 618; S. Cytisi 620; S. Cydoniae 620; S. didyma 618; S. Dipsaci 618; S. Donacis 618; S. Equiseti 620: S. Fraxini 619; S. Heraclei 619; S. Lepidii 619; S. Mori 616 618; S. Orni 619; S. Oryzae 618; S. Oxyacanthae 620; S. Podagrariae 619 632; S. Potentillarum 620; S. quercina 618; S. Ribis 619; S. Salicis 618; S. Sorbi 620; S. sparsa 620; S. Tritici 618; S. Ulmi 618; S. Urticae 618; S. Vitis 619.

Septosporium curvatum 612; S. Fuckelii 602.

Serratula 461.

Sesia cephiformis 70; S. hylaeiformis 794.

Sesleria coerulea 458.

Setaria glauca 431 631; S. italica 430.

Sherardia arvensis 410.

Sibynes gallicolus 797.

Silaus pratensis 467.

Silberpappel 334 509 714.

Silene 410 435 441; S. nutans 786; S. otites 797.

Sileneen 464.

Silicium 312.

Silybum marianum 134 183.

Silpha atrata 804.

Sinapis 383; S. alba 183 187 189; S. arvensis 538 797.

Siphonophora cerealis 708; S. Fragariae 709; S. Pelargonii 709; S. Rosae 710; S. Rubi 709.

Sirex gigas 785; S. juvencus 785: S.

spectrum 785.

Sisymbrium Alliaria 409; S. officinale 409 747; S. Sophia 692 746; S. Thalianum 417.

Sitona lineata 804.

Soda als Gift 340.

Solanaceen 58.

Solanum Dulcamara 58 401 698; S. etuberosum 401; S. laciniatum 401; S. lycopersicum 199 401; S. Maglia 401; S. rostratum 803; S. stoloniferum 401; S. tuberosum j. Rartoffel; S. utile 401; S. utile-tuberosum 401; S. verrucosum 401.

Soldanella 212.

Solidago 742 744 749; S. virgaurea 601. Solutio 295.

Commerdürre 300.

Sonchus 483 563 739 742 751; S. oleraceus 183 408; S. asper 408.

Sonnenblume 326, s. auch Sonnenrose. Sonnenhiße, Beschädigungen durch 174. Sonnenrisse 175.

Sonnenrose 315 328 547.

Connenrosenrost 461.

Sonneratia 654.

Sorbus 620 621 699; S. Aria 479 489 603; S. Aucuparia 480 489 514 679 709 711, s. auch Eberesche und Vogelbeerbaum; S. Chamaemespilus 479; S. torminalis 480.

Sorghum-Brand 431.

Sorghum halepense 589; 8. saccharatum 431; 8. vulgare 431.

Sorosporium 441; S. Aschersonii 443; S. bullatum 443; S. Junci 443; S. Saponariae 441; S. Magnusii 443; S. Trientalis 443. Spaltung 242. Spaltwunden 115 122; S., Ueberwallung der 122. Spanische Fliege 804. Spargel 292 547 601 628 788. Spargelbohrfliege 760. Spargelhähnchen 804. Spargelroft 460. Spartium 710 751, f. auch Sarothamnus. Spathegaster aprilinus 775; S. baccarum 765 771; S. glanduliformis 776; S. nervosus 772; S. Taschenbergii 771; S. tricolor 771; S. vesicatrix 765. Speisezwiebeln, Sclerotienkrankheit der 540; S., Verschimmeln der 540. Spelz 436. Spergula arvensis 382 413 464. Sperling 807. Spermogonien 451. Sphacelaria 373. Sphacelia segetum 641. Sphaceloma 608; S. ampelinum 608. Sphaerella 597; S. Carlii 622 S. Cerastii 605; S. comedens 622; S. Dryadis 622; S. Epilobii 622; S. Mori 618; S. Polypodii 622; S. sentina 620; S. typhina 634; S. Vitis 602. Sphaeria Fragariae 607; S. fimbriata 623; S. graminis 631; S. morbosa 625; S. recutita 604; S. Trifolii 592; S. Vaccinii 624. Sphaeroplea annulina 371. Sphaerotheca Castagneï 560; S. mors uvae 561; S. pannosa 560. Spicaria Solani 393. Spicularia Icterus 519. Spieß 54. Spilocaea pomi 588. Spilographa Cerasi 750. Spinacia 264 619, s. auch Spinat. Spinat 244 411 788. Spinne, rothe 668. Spinner 791. Spiraea 253 254; S. Filipendula 441; salicina 710; S. ulmaria 473 561 563 620 710 741. Spirogyra 165 167 324 373 380 385 386 389; S. crassa 371; S. densa 383 S. orthospira 190.

Spirogyren 162 169 173 201. Spikahorn 332. Splintfäule 144. Sporen 363 365. Sporidesmium 579; S. Amygdalearum 604; S. exitiosum 584; S. helicosporum 577; S. putrefaciens 586. Sporidien 423 450. Sporotrichum 148. Springläuse 702. Springwurmwickler 790. Sproßbildung, vermehrte 273. Sprojje, abgeschnittene 25. Sprossende Früchte 282. Sproffungen 245 276. Sprossung der Blüten 281; S. der Moostapseln 288; S. der Samenknospen 287; S. des Blütenstandes 277. Stachelbeerblattwespe 784. Stachelbeere 560 561 563 611 614 619. Stachelbeerspanner 790. Stachelbeerstrauch 709 750 784 794. Stachelschwamm 511. Stachys 563; S. palustris 413; S. recta 744; S. sylvatica 735 743. Stämme, Verwachsungen der 133. Staminodie 248 260. Stamm, Verstümmelung des 31. Stammfäule 144; S. der Pandaneen **638.** Stammgallen der Eiche 776. Stanhopea saccata 383. Staphylosporium violaceum 149. Staubbrand 429. Stecklinge 23; S., Callus an 106. Steckrübe 538 796. Steinbrand 435. Steinkohlenrauch als Gift 331. Steinkohlentheer als Gift 336. Steinobstgehölze 85 468. Steinobstgespinnstwespe 783. Steirochaete Malvarum 613. Stellaria 199 464 489 605 689; S. graminea 435; S. media 378 410 616 619. Stellung, abnorme 288. Stemphylium ericoctonum 578. Stengel, Stichwunden in 106. Stengelanschwellungen, durch parafitische Thiere veranlagt 751 779 786 797. Stengelfäule der Balfaminen 544. Stereum hirsutum 513. Sterngänge 67. Stichwunden 73; S. an Blättern 103; S. in Stengeln 106.

Sticttoff 315. Stiaftoffgas 325. Stickftossoph als Gift 335. Stiefmütterchen 466. Stigeoclonium 324 371. Stigmatea Alchemillae 623; S. Alni 623; S. Rousseliana 637; S. bryophila 623; S. Chaetomium 623; S. circinans 623; S. confertissima 623; S. cruenta 623; S. Fragariae 607; S. Geranii 606 623; S. Petasitidis 623; S. Potentillae 623: S. Robertiani 623; S. Winteri 623. Stock des Roggens 666. Stockausschläge 48. Stockäule 144. Störung der Affimilation 164. Strachia oleracea 701. Straßburger Terpenthin 62. Strauchformen, abnorme 42. Strychnin als Gift 337. Sturm 351. Stylosporen 448. Stysanus pallescens 605; S. pusillus 605; S. Veronicae 605. Succisa pratensis 378 435 614. Succulenten 23 30 99 349. Süßgraß 433. Sügtirschen 27, s. auch Kirschbaum. · Süßwerden der Kartoffeln 205. Symphytum 253 254 445 606 751; S. officinale 564 600. Symptome 3. Spnanthie 292. Syncarpie 293. Synchytrium 376; S. Anemones 379; S. anomalum 379; S. aureum 378; S. globosum 379; S. laetum 378; S. Mercurialis 379; S. Myosotidis 378; S. rubrocinctum 379; S. Stellariae 378; S. Succisae 378; S. Taraxaci **378.** Syncladium Nietneri 575. Synophthie 292. Syringa 27 195 248 269 274 302; S. Josikea 27; S. vulgaris 619. Tabat 206 210 312 318 330 659 787 788. Kalterde 319. Tamariste 95. Tamarix 729 753 787; T. gallica var. mannifera 95. Tanacetum 412 751; T. vulgare 172 460 563 689. Tanne 34 41 47 65 66 70 80 84 124 131 134 353 359 785 807 808, j. auch Weißtanne; T., Rußthau der 576. |

Tannenborkenkafer 802. Cannenknospenwickler 793. Tannenmotte 793. Tannennadeläcidium 493. Tannen-Rindenlaus 722. Tannenstöcke, Ueberwallen der 48. Lannenwickler 80. Taphrina 673; T. alnitorqua 522; T. aurea 523; T. deformans 526. Taraxacum 251 461 563 751; T. officinale 20 231 232 234 281 378 447 **459 561 742.** Taschengallen 680. Taxodium distichum 35 131 653. Taxus baccata 161 172 743. Tazetten 544 583. Teesdalia nudicaulis 308. Teichospora obducens 148. Teleutosporen 449. Temperatur, Wirkungen der 171. Temperaturgrenze der Keimung 206. Temperaturgrenzen des Wachthums 207; T., Neberschreitung der 206. Temperaturschwankungen, Wirkungen der 210. Tenthredo adumbrata 783; T. annulipes 784; T. fulvicornis 785; T. nigerrima 784; T. ovata 784; T. pusilla 784; T. spinarum 784; T. testudinea 785. Teras terminalis 773. Teratologie 2 226. Teratologische Racen 7. Terpenthin 61 75; T., straßburger 62; T., venetianischer 63; T. von Borbeaux Terpenthinöl als Secret 75; T., als Gift Terpenthingalläpfel 714. Tetraneura alba 713; T. Ulmi 712. Tetranychus telarius 668. Tetrao urogalius 807. Teucrium 463 701; T. Chamaedrys 600; T. Scordium 749. Thalictrum 465 564 751. Thecabius populneus 709. Thecaphora 439 488; T. deformans 439; T. Delastrina 438; T. hyalina 439; T. Westendorpii 439. Theerung 159. Theestrauch 49. Theilung, gabelformige 275. Thelephora 147 512; T. hirsuta 513; perdix 512. Therapie 4. Thesium 659.

Thielavia basicola 587. Thiere, Tritte der 60. Thierische Parasiten 661. Thlaspi alpestre 466; T. arvensis 409; T. perfoliatum 797. Thrips 732. Thuja occidentalis 80. Thymus 463 657; T. serpyllum 694. Tilletia 435; T. bullata 434; T. Calamagrostis 438; T. caries 423 428 435, T. contraversa 437; T. de Baryana 438, T. decipiens 437; T. endophylla 438; T. Hordei 437; T. laevis 436; T. Lolii 437; T. Milii 438; T. Secalis 437; T. Sorghi 431; T. sphaerococca 437. Tilia 678 681 684 689. Timothegras 634, s. auch Phleum pratense. Tinea abietella 34 793; T. laricinella 52 792; T. sylvestrella 79 793. Tinea sylvestreHa 69. Tipula cerealis 761. Todte Aeste 120. Todter Zuftand der Pflanzenzelle 12. Tödtliche Kältegrade 198. Tödtung durch Dürre 296; T. durch Dite 171. Tomaten 401. Topinambur 538. Torilis Anthriscus 751. Corsionen 236. Tortrix Buoliana 793; T. dorsana 70 79 793; T, hercyniana 791; T. histrionana 80; T. nigricans 793; T. pinicolana 791; T. resinana 793; T. turionana 793; T. viridana 52 790; T. Zebeana 79 794. Torula 148 569; T. dissiliens 603; T. Epilobii 577; T. fructigena 615; T. T. Fumago 574; T. pinophila 576; T. Plantaginis 576; P. Rhododendri 576. Tradescantia 58. Traganthgumnii 94. Tragopogon 419 751; T. orientalis 583: T. pratensis 435 463. Trametes 501; T. Pini 501; T. radiciperda 501. Traubenfrankheit 564. Traubenmade 795. Trauerweide 216, s. auch Salix. Traubenwickler 795. Trennungen 294. Trichosphaeria Peltigerae 622. Triebspipendeformationen 694 716 742.

Trientalis europaea 443. Trifolium 253 256 257 258 268 411 472 563 591 604 710; T. pratense 173 529 736 798 j. auch Klee und Rothflee; T. repens 253 277 382 529. Trigonaspis megaptera 770. Trigonella foenum graecum 472. Trimmatostroma Salicis 147. Trioza Chrysanthemi 702; T. flavipennis 702; T. Rhamni 703; T. Urticae 702; T. Walkeri 703. Triphragmium Ulmariae 473. Tripleurospermum 412. Triposporium elegans 574. Triticum repens 280 432 437 440 454 631 640 667; T. vulgare, f. Beizen; T. v. compositum 280. Tritte der Thiere 60. Trypeta 750. Trockenästung 45 150 158. Trodenfäule des Holzes 144. Trocene Fäule der Kartoffeln 392. Trockenheit des Bodens 296. Trocenity 68. Trollius europaeus 465. Tropaeolum majus 165 172 199 246 **253 254**. Tubercularia 147 157 636; T. roseopersicina 614. Tulipa 244 249 259 460, s. a. Tulpe; T. sylvestris 434; T. turcica 212. Tulpe 257 258 272, s. auch Tulipa. Tussilago 483; T. alpina 606; T. farfara 458. Typha angustifolia 277; T. latifolia 327. Typhlocyba Rosae 702; T. vitis 701 Ueberfluß an Rahrung 225. Ueberschreitung der Temperaturgrenzen 206. Ueberschwemmung 216. Ueberwallen der Tannenstöcke 48. Ueberwallung 114; U. der Aftstumpfe 119; U. der Querwunden 123; U. der Schälmunden 121; U. der Flachwunden 119; U. der Spaltwunden 122. Ulme 47 216 333 346 357 359 522 561 632 708 789 807, s. auch Rüfter. Ulmus 44 268 618 622 687, j. auch Ulme. Ulothrix zonata 202 371. Umbelliferen 221 252 253 254 257 258 270 271 275 280 282 286 295 445 547 563 619 628 751 75**3**. Undurchlässigkeit des Bodens 220.

Uncinula adunca 561; U. bicornis 561; Bivonae 561; U. subfusca 562; U. spiralis 562; U. Wallrothii 561. Unfruchtbarkeit 229. Unpassende Veredelung 26. Unpassendes Medium 214. Unterbleiben der Keimung 218. Unterbringung des Samens 219. Unterdrückung 167. Untertauchung 216. Uredineen 447. Uredo carbo 429; U. caries 435; U. Caryophyllacearum 489; U. Euphorbiae 487; U. Filicum 485; U. gyrosa 474; U. Labiatarum 463; U. Ledi 485; U. Leguminosarum 471; U. limbata 459; U. linearis 455; U. Lini 487; U. mixta 488; U. occulta 439; U. populina 488; U; Potentillarum 473; U. Rhododendri 485; U. Rosae 474; U. rubigo vera 456; U. Ruborum 474; U. segetum 429; U. snaveolens 462; U. Vacciniorum 485; U. Vitis 497; U. Zeae 458. Uredosporen 448. Urocystis 439; U. Agropyri 440; U. Alopecuri 440; U. Cepulae 440; U. Colchici 440; U. Filipendulae 441; U. occulta 424; U. Gladioli 441; U. magica 440; U. occulta 439; U. Ornithogali 440; U. Tritici 439; U. Ulii 440; U. Violae 441. Uromyces 468; U. Acetosae 409; U. Aconiti 470; U. alliorum 459; U. Anthyllidis 472; U. apiculatus 472; U. appendiculatus 472; Aviculariae 469; U. Betae 469; U. Cytisi 472; U. Dactylis 468; U. excavatus 471; U. Ficariae 470; U. Junci 460; U. laevis 471; U. Lupini 472; U. Phaseolorum 472; U. Pisi 472; U. Poae 469; U. punctatus 472; U. Rumicum 469; U. scutellatus 471; U. striatus 472; U. Viciae Fabae 472. Urocystis pompholygodes 441. Urtica 702 741; U. dioīca 459 563 599 618; U. urens 183 335 413. Urticaceen 618. Usnea barbata 655. Uftilagineen 419. Ustilago 174 429; U. antherarum 435; U. Bistortarum 434; U. bromivora 432; U. Candollii 434; U. Carbo 421 423 428 429; U. Cardui 435;

U. Crameri 431; U. cruenta 431;

U. destruens 423 430; U. Digitariae 430; U. echinata 433; U. Fischeri 432; U. Ficuum 434; U. flosculorum 435; U. grandis 432; U. Heufleri 434; U. hypodytes 432; U. intermedia 435; U. Kühniana 434: U. longissima 433; U. marina 433; U. maydis 423 424 431; U. Montagneï 433; U. neglecta 431; U. olivacea 433; U. Ornithogali 434; U. pallida 430; U. Parlatorei 434; U. Penniseti 431; U. Phoenicis 434; U. Rabenhorstiana 430; U. receptaculorum 435; U. Reiliana 431; U. Salveii 433; U. Secalis 432; U. subinclusa 433; U. Succisae 435; U. trichophora 431; U. typhoides 432; U. Tulasneï 431; U. umbrina 434; U. Urbani 433; U. urceolorum 433; U. utriculosa 434; U. Vaillantii 433; U. violacea 435. Vaccinium Myrtillus 485; V. uliginosum 485 498; V. Vitis idaea 489 624. Vacuna Betulae 708; V. dryophila 708. Valeriana 236 237 251; V. officinalis Valerianella 254; V. carinata 412; V. olitoria 412. Vallisneria 22. Valsa salicina 147; V. stellulata 147. Vanessa polychlorus 789. Variationen 2. Variegatio 344. Vaucheria 97 373 663. Begetationspunkt, Regeneration des 108. Begetationstemperatur, Dauer der 213. Beilchenroft 466. Benetianischer Terpenthin 63. Veratrum 460. Beränderungen beim Gefrieren 176. Veränderung der Plattformen 692. Verbascum 254 258 563 600 749. Verbänderungen 231. Verbeißen 33 42. Verborgenrüßler 807. Verbrennen der Blätter 175. Verdämmung 167. Verdoppelung des Jahresringes 55. Veredeln 46; B., Vermachsen beim 135. Beredelung, unpassende 26. Vergeilen 161. Vergiftung 331. Vergrünung 253.

Verfümmern 295.

Verkrüppelungen des Blattes 73. Berlaubung 248 250. Verletung der Blätter 71; B. der Bluten 71; B. der Früchte 71; B. der Wurzeln 29 153. Berluft der Keimfähigkeit 173; B. der Laubblätter 49. Vermehrte Knoepenbildung 273; Sprogbildung 273. Vermicularia Grossulariae 614. Vermoderung 144. Vernarbung 96. Veronica 280 438 464 561 611 698 742; V. amethystea 236; V. anagallis 798; V. Beccabunga 606; V. Chemaedrys 680 694; V. hederaefolia 600; V. longifolia 605. Verriefung 228. Berrnckungen, longitudinale 289. Bericheinen des Getreides 300. Verschimmeln der Speisezwiebeln 540. Verschnafen 161. Verschüttung 216. Verleten 30. Berftummelung ber Blätter 72; B. der Camen 27; B. der Wurzeln 30; B. ber Zweige 31; B. des Stammes 31. Verspillern 161. Vertrocknen der Plätter 30. Berunftaltungen 230; B. der Blätter 241; B. der Blüten 245; B. der Blütenstände 245; B. der Früchte 247. Bervielfältigung der Blattorgene 265. Verwachsene Embryonen 293. Verwachsungen 290; V. der Achsen 291; B. der Blätter 290; B. der Blüten 292; B. der Früchte 293; B. ber Knoepen 292; B. der Samen 293. B. beim Beredeln 135; B. von Wurzeln 133; B. von Stammen 133. Verwallung 114. Verwundungen der Bläten 74; V. der Früchte 74; B. durch Bagenräder 60; B., Zersetungeerscheinungen nach 136. Berzweigungefehler 36 195. Berzwergung 28 303. Veronica officinalis 623. Vespa crabro 786. Viburnum Lantana 565 742 749; V. Opulus 245 562 602 709 710. Vicia 563 650 710 748 798; V. Cracca 472; V. Faba 221 224 334 441 472 709; V. sativa 472, s. auch Wicke; V. tenuifolia 600. Vierblättriges Kleeblatt 268.

Vinca 58. Viola 246 466 600 602; V. canina 379; V. hirta 441; V. odorata 441; V. sylvestris 689; V. tricolor 246 342 411 **44**1. Viscum album 659, s. auch Mistel. Vitis 254 679; V. aestivalis 407 567 728; V. candicans 567; V. cordifolia 407 562 728 756; V. Labrusca 407 562 564 619 728; V. riparia 567 756; V. vinifera 253 407 619. s. auch Weinstock; V. vulpina 407 619. Viviparie 278 283. Bögel, schädliche 807. Bogelbeerbaum 790 806. f. auch Cberesche und Sorbus aucuparia. Volvox globator 372. Vorkeimsprossungen 24. Vorschreitende Metamorphose 248 Bultanische Exhalationen 335. Wachholder 624 723 743. Wachsthum abhängig von Kohlenjäure 328. Wachsthumstemperatur, Optimum der 208. Wachethum, Temperaturgrenzen des 207. Wagegange 67. Wagenräder, Verwundungen durch 60. Waldameise 71. Waldbäume, Wurzelpilz der 514. Waldmäuse 808. Walter 799. Wallnüsse 612. Wanderheuschrecken 731. Wanzen 701. Warzenschwamm 513. · Wasserculturen 324. Wasserdampt 329. Wasserlinsen 215. Wajjerloden 229. Wallerney 371. Wasserptlanzen 214. Wasserratte 807. Wasserreiser 229. Wasserschosse 229. Wasserwurzeln 215. Weide 34 44 46 71 123 130 144 147 152 160 207 217 252 334 346 510 553 561 574 611 **657 669 684 697** 737 740 749 781 792 789 803 805 807. Weide.iblattwespe 784. Weidenbobrer 794. Weidenholz-Gallmude 71 756. Weidenmarklattwespe 785.

Beidenrosen 743. Beidenroft 487. Weiden-Schildlaus 730. Weidenschwamm 510. Weidenspinner 789. Weidenzweiggallmücke 759. Weihrauch 96. Weinbeeren 74 612 620; W., Frost. geschmack der 205; 2B., Samenbruch der 175 350. Beinberge, Plitschlag in 360. Weincicade 701. Weinrebenrost 497. Weinstod 200 244 275 317 349 407 564 575 602 614 657 671 677 679 701 723 741 805; W., Wurzelpilz Dee 516. Weißbuche 44 147 489 510, s. auch Hainbuche und Carpinus. Weigdern 44 479 560 561 709 751 783, ). auch Crataegus. Weißpfeisiges Holz 513. Weißer Rost 415; 2B. Rot der Hpacinthen 542. Weißtäule 144 510 511; W. der Weißtanne 507. Weißtohl 274. Weißling 788. Weißtanne 62 70 198 350 493 505 722, s. auch Tanne; B., Herenbesen ber 491; W., Rrebs der 491; W., Rindenfrebe der 491; 2B., Weißfäule der 507. Weißtannen Ritenschorf 549. Weizen 171 172 173 201 206 207 208 209 217 297 312 326 339 340 429 436 440 454 456 563 617 640 664 711 749 762. Weizenalchen 664. Weizengallmücke 749. Weizen, Gicht des 762; W., Radenkorn des 664. Welten 25 30 297 329. Werre 732. Wetterbüsche 44. Weymuthetiefer 45 501. Widen 170 201 410 788 806. Biefen, Blitichlag in 361 Wiesenfliege 762. Wildschäden 63. Wimmer 124. Windbruch 351 353. Winde 668. Windfall 351 353. Wintersaaten, Ausfaulen der 222. Wintersaateule 787. Wintersporen 449.

Wirbelthiere, schädliche 807. Wirtungen des Frostes 176; W. des Lichtes 160; W. der Lichtfarben 166 169; W. der Temperatur 171; W. der Temperaturschwankungen 210. Wirsing 238. Wirth 362. Witterungsphänomene 347. Woroninia 374. Würmer 664. Wunden 19; W., Behandlung der 158; W., Pathologie der 21; W., Schneiden der 159. Wundenheilung 96. Wundholz 117. Bundfäule 137 139 142. Wundkork 98; W., Heilung durch 99. Wurmtaule 760. Wurmfrankheit des Roggens 666. Wurmtredniß 68. Wurzelälchen 667. Wurzelanschwellungen ber Erle 647; W. der Lupinen 652; 2B. der Papilionaceen 650. Wurzelaueschläge 48. Wurzelfaule 144 220; W. der Baume **22**2. Burzelgallen 723; B. der Giche 777. Wurzelkrankheit der Apfelbaume 520; W. der Kaftanienbäume 520. Wurzeln, Verletungen der 29 153; W., Verstümmelung der 30; W., Verwachsung der 133. Wurzelpilz 513; W. der Waldbaume 514; W. des Weinstockes 516. Wurzelstecklinge 24. Wurzeltödter der Luzerne 626. Wurzelzöpfe 215. Xanthium 563. Xanthorrhoea-Harz 85. Xenodochus carbonarius 474; X. ligniperda 148 153 225. Xylaria 147. Xyloma betulinum 631; X. Bistortae **529**. Ppsiloneule 787. Yucca filamentosa 601. Zapfenförmige Erhöhungen der Wurzeln 130. Zea Mais 172 199 212 344 382, f. aud) Mais. Beichen in Baumen 61. Bint 323. Zinnchlorid als Gift 340. Bellenfäule 392.

Zerene grossulariata 790.